

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
1	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	IPT Bocas del Toro PAN-MEDUCA	Desarrollo de Planos y Adecuación de un taller de electricidad	0	1,351	B/.34,562.70	100%
2	Ampliación de Escuelas Grandes	Colegio Rafael A. Moreno, C. E. B. G. Nicanor Villaláz. Manuel María Tejada Roca	Construcción, Remodelación, mejoramiento	0	3,345	B/.1,683,345.95	100%
3	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Árabe de Egipto	Demolición, construcción de muro estructural y canalización de aguas pluviales	0	1,029	B/.160,182.75	100%
4	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Victoriano Chacón	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales y sistema de alarma contra incendio.	0	683	B/.64,152.41	100%
5	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Primaria de San Lorenzo	Diseño, desarrollo de planos y construcción de nuevos espacios físicos y adecuaciones	3	350	B/.223,054.02	100%
6	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G. Quebrada Ancha 2012	Construcción de edificio de 2 plantas	13	257	B/.1,964,356.97	100%
7	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Río Piedra	Construcción de un módulo de servicios sanitarios, muros estructurales, torre y tanque de reserva de agua	0	216	B/.188,995.18	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
8	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G. Canglón	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales internos, sistema de alarma contra incendio y salidas bifásicas, aire acondicionado.	0	100	B/.59,963.87	100%
9	Ampliación Medianas y Pequeñas	I.P.T. Marcos Alarcón	Ordenamiento de Sistema Eléctrico, Cambio de Acometida Eléctrica y Sistema de Alarma contra Incendio.	0	230	B/.459,909.54	100%
10	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. Finca 04	Diseño, desarrollo de planos y construcción de nuevo pabellón en planta baja y un alto que consta de cinco (5) aulas teóricas, un (1) modulo de servicios sanitarios, tanque séptico y filtro biológico, un (1) aula de pre-escolar, laboratorio de familia y desarrollo, salón de profesores, dos (2) depósitos, escaleras y cancha techada con vestidores.	6	1,339	B/.1,208,181.43	100%
11	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Finca 15	Demoliciones de cobertizo, medio módulo de servicio sanitario, pabellón de cinco aulas teóricas, existentes; diseño, planos y construcción de nuevo pabellón de planta baja y un (1) alto con: nueve (9) aulas teóricas, cocina – comedor, quiosco, un (1) módulo de servicio sanitario y un (1) salón de profesores; reparaciones generales a pabellón n° 2 existente.	9	700	B/.1,350,474.31	100%
12	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela República de Nicaragua	Nueva acometida eléctrica, sistema de alarma contra incendio y sistema de aire acondicionado en preescolares	0	1,055	B/.81,720.00	100%
13	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	IPT El Silencio (Convenio PAN MEDUCA)	Desarrollo de Planos y Adecuación de un laboratorio de Ciencias	0	1,009	B/.37,938.99	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
14	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Primaria de Gualaca	Construcción de nueve (9) aulas teóricas, un (1) módulo sanitario, un (1) módulo administrativo, dos (2) cobertizos, sistema instalación sanitaria y acometida eléctrica.	9	536	B/.644,255.90	100%
15	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	Escuela Secundaria de Puerto Armuelles PAN-MEDUCA PAN-MEDUCA	Desarrollo de Planos y Construcción de un (1) laboratorio de Idiomas, Adecuación de un laboratorio de Ciencias y dos (2) laboratorios de Informática., construcción de un cobertizo	0	1,511	B/.222,057.10	100%
16	Ampliación de Escuelas Grandes	Centro Educativo El Progreso	Demolición, diseño, desarrollo de plano y construcción de nuevo pabellón que consta de seis (6) aulas de clases, un aula de apoyo, un modulo de servicios sanitarios, tanque séptico, filtro biologico, cerca perimetral, reparaciones generales a cinco (5) pabellones, depósito, cobertizo, construcción de dos cobertizos, torre y tanque de reserva de agua, electricidad general, acometida eletrica y pintura general interior y exterior de pabellones existentes y nuevo,	7	1,019	B/.1,415,000.00	100%
17	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. Simeón Conte	Reparaciones generales en los pabellones existentes a, b, c, cambio de acometida eléctrica, pintura general interior y exterior de los pabellones a, b, c, y d.	0	1,355	B/.825,138.55	100%
18	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Angelina Maylin de Tirone	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales internos, sistema de alarma contra incendio y salidas bifásicas para A/A .	0	1,185	B/.63,951.54	100%
19	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela República Dominicana	Cambio de cubierta y cielo raso a los pabellones 2 y 3 y pabellón central, construcción de cancha techada, acometida y reparaciones eléctricas en general	0	888	B/.666,539.31	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
20	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. Manuel Urbano Ayarza	Demolición de cerca perimetral existente; diseño, desarrollo de planos y construcción de : pabellón de (planta baja y dos (2) niveles) cobertizos, cerca perimetral de bloques y nueva acometida eléctrica	13	2,665	B/.1,718,603.51	100%
21	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Juan A. Henríquez	Construcción de nueve aulas teóricas y cambio de acometida.	9	1,353	B/.608,026.77	100%
22	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	Hato Chamí (Convenio Pan-Meduca)	Desarrollo de Planos y Construcción de laboratorio de Idiomas, laboratorio de Informática y sistema Fotovoltaico	0	944	B/.186,286.28	100%
23	Ampliación de Escuelas Grandes	Colegio Secundario Zapallal	Construcción de nuevo pabellón que consta de cuatro (4) aulas, un (1) módulo de servicios sanitarios, y reparaciones generales	4	735	B/.654,960.38	100%
24	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Cirilo J. Martínez	Construcción de dos (2) aulas de pre-escolar, un (1) aula teórica, nuevo tanque séptico, cobertizo y nueva acometida eléctrica.	3	1,536	B/.251,179.89	100%
25	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela de Artes y Oficios Melchor Lasso de la Vega O-19-2016	Demolición de estructuras existentes y construcción de dos (2) cobertizos (losa estructural) entre los edificios principales	0	1,766	B/.72,917.91	100%
26	Ampliación de Escuelas Grandes	Instituto América	Diseño y desarrollo de plano y construcción de pabellones N°3 y 4 con estacionamientos, sistema de agua pluviales, reparaciones generales en pabellones N°1 y N°2 y reemplazo de acometida eléctrica	0	2,545	B/.2,003,873.00	100%
27	Ampliación de Escuelas Grandes	Instituto José Dolores Moscote	Demolición de estructuras existentes identificadas en plano; diseño, desarrollo de planos y construcción de los pabellones no.2, no.3 y cobertizos.	28	2,849	B/.2,902,071.90	100%
28	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. General Gervasio Artigas (Caimitillo Centro)	Construcción de pabellón de tres (3) aulas teóricas en planta baja, tres (3) aulas teóricas en planta alta y dos (2) cobertizos	6	1,507	B/.415,373.89	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
29	Ampliación de Escuelas Grandes	Centro Educativo Guillermo Endara Galymani Playa Leona	Construcción de muro anclado y canalización de aguas pluviales.	0	1,831	B/.1,532,204.52	100%
30	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Berta Elida Fernández	Demolición de pabellones existentes, diseño, desarrollo y construcción de pabellón que consta de tres aulas de preescolar, tres aulas teóricas, un módulo de servicios sanitario, cocina comedor, kiosko, cerca de bloques, cambio de acometida y reparaciones generales.	6	625	B/.1,994,934.75	100%
31	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Residencial Vacamonte	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales, sistema de alarma contra incendio y salidas bifásicas para aire acondicionado.	0	1,220	B/.60,025.89	100%
32	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Estado de Israel	Demolición de techo losa existente e instalación de cubierta de techo de metal nueva.	0	1,436	B/.357,134.92	100%
33	Ampliación de Escuelas Grandes	IPT Nicolás del Rosario	Desarrollo de planos, diseño y construcción de cancha techada, muro de bloques de concreto, reparaciones generales del sistema eléctrico, reparaciones del sistema sanitario y construcción del cobertizo, cambio de canales de acero galvanizado y bajantes pluviales	0	1,574	B/.606,690.00	100%
34	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Anexa del Canadá	Nueva Acometida eléctrica	0	1,311	B/.95,500.00	100%
35	Ampliación de Escuelas Grandes	Instituto Urracá	Desarrollo de planos y adecuación para dos (2) laboratorios de ciencias integradas	0	2,855	B/.93,676.19	100%
36	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Milla 5	Construcción de comedor, depósito, área de fogón, acometida eléctrica y reparaciones generales.	0	113	B/.92,084.04	100%
37	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G. Barranco Medio	Diseño y construcción de un aula Preescolar, laboratorio de informática, dos aulas teóricas en planta baja y un alto, Además cobertizo, medio módulo de servicio sanitario, adecuación de laboratorio de informática existente para uso administrativo	3	347	B/.439,913.38	100%
38	Ampliación Medianas y Pequeñas	I.P.T. Abel Tapiero Miranda	Terminación del proyecto construcción de cocina comedor de 14.40 x 9.60, tanque de agua y cuarto de bombas.	0	478	B/.67,534.12	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
39	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	Colegio la Pintada (Convenio PAN-MEDUCA)	Desarrollo de Planos y Construcción de 3 tres laboratorios de idiomas, informática y ciencias, del Colegio La Pintada	0	369	B/.183,330.08	100%
40	Ampliación Medianas y Pequeñas	I.P.T. Alejandro Castillo	Cambio de acometida eléctrica y reordenamiento de ramales.	0	198	B/.79,446.43	100%
41	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Primaria El Zapallal	Construcción de nueva cancha techada	0	231	B/.286,826.68	100%
42	Ampliación Medianas y Pequeñas	I.P.T. Los Llanos	Construcción de cancha techada, cobertizos, medias cañas de 12" y construcción de sobrepiso para pavimento existente	0	285	B/.262,987.47	100%
43	Ampliación Medianas y Pequeñas	I.P.T. Los Llanos	Desarrollo de planos y construcción de laboratorio de idiomas e informática	0	0	B/.155,885.32	100%
44	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Juana Vernaza	Cambio de estructura y cubierta de metal para el pabellón n°2 y la cancha deportiva, reparaciones generales y construcción de acometida eléctrica.	0	101	B/.549,395.30	100%
45	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G Carlos M. Ballesteros	Construcción de cancha techada.	0	133	B/.233,313.80	100%
46	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela el Trapichito	Construcción de un laboratorio de ciencias, un laboratorio de informática, un modulo de servicio sanitario, un preescolar, cobertizo, cerca perimetral, electricidad general y acometida eléctrica	1	622	B/.386,149.42	100%
47	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G Ciricito Arriba	Construcción de nuevo pabellón en planta baja que consta de tres (3) aula teóricas, módulo de servicios sanitarios con tanque séptico y filtro biológico, cobertizo, rampas, acometida y reparaciones eléctricas generales.	3	258	B/.259,009.97	100%
48	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G. Las Guías de Calobre	Reparaciones en estructura metálica de techo, reparación y cambio de cubierta y cielo raso en los pabellones indicados en plano, limpieza de plagas, reparaciones generales, acometida eléctrica, tanque séptico, adecuaciones a los ab. De ciencias e informática, y const. de un (1) aula teórica	1	159	B/.747,574.20	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
49	Ampliación Medianas y Pequeñas	Escuela Punta Delgadita	Construcción de dos aulas de preescolar, dirección, ampliación de cocina comedor, reparación y techado de cancha, adición de nuevos ramales eléctricos, y reparaciones generales	2	300	B/.706,895.66	100%
50	Escuelas Nuevas	Colegio Pablo Emilio Corsen	Diseño, Desarrollo de planos y Construcción	26	910	B/.8,055,931.00	100%
51	Escuelas Nuevas	Josefa Montero de Vásquez	Centro de Educación Básica General Josefa Montero de Vásquez: diseño y construcción de 17 aulas teóricas, aula de apoyo, salón de profesores, biblioteca, servicios sanitarios (2), cocina comedor, aula de informática (2), laboratorio (2), aula de familia y desarrollo, otras facilidades	18	750	B/.2,979,920.00	100%
52	Escuelas Nuevas	Lajas Blancas	Terminación de la construcción del CE: 30 aulas de clases, espacios administrativos (11), dormitorios para alumnos y docentes (1), biblioteca (1), laboratorios (4), cancha, gimnasio (1), enfermería (1), cocina comedor (3), sanitarios (15), entre otras facilidades.	30	1,050	B/.8,757,320.60	100%
53	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Alto Camarón	Centro Educativo Alto Camarón. Diseño, planos y construcción de 11 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 5 dormitorios para docentes, , reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras.	12	671	B/.1,942,176.90	100%
54	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Alto Mango	Centro Educativo Alto Mango Diseño, planos y construcción de 11 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 5 dormitorio para docentes, salón de profesores, 2 laboratorios, reparación de 5 aulas, otras mejoras.	12	658	B/.1,897,591.50	100%
55	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Carlos S. Marcucci	Centro Educativo Carlos S. Marcucci. Diseño, planos y construcción de 12 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 7 dormitorios para docentes, , reparación de 7	13	835	B/.2,169,746.78	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
56	Escuelas Nuevas	Colinas de Pacora (Padre Guardia Jaén)	Diseño y construcción del Centro de Formación Integral Colinas de Pacora. Incluye 60 aulas de clases (48 teóricas y 12 de preescolar), 18 laboratorios y aulas especializadas, aulas de apoyo (4), cafetería, salón de profesores (13), biblioteca (2), aula de música, sanitarios (20), cocina comedor, aula de educación física (2), gimnasio, otras facilidades.	64	1,800	B/.15,943,000.00	100%
57	Ampliación de Escuelas Grandes	La Cascada	Centro Educativo La Cascada. Diseño, planos y construcción de 7 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	9	539	B/.1,072,569.33	100%
58	Ampliación de Escuelas Grandes	11 de Octubre	Centro Educativo 11 de Octubre. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	8	706	B/.1,218,785.95	100%
59	Ampliación de Escuelas Grandes	Biancheri	Centro Educativo Biancheri. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, otras mejoras.	7	605	B/.952,507.25	100%
60	Ampliación de Escuelas Grandes	El Progreso	Centro Educativo El Progreso. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras.	15	1,225	B/.1,191,214.91	100%
61	Ampliación de Escuelas Grandes	Colinas de Cáceres	Centro Educativo Las Colinas de Cáceres. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	8	447	B/.716,767.58	100%
62	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela José De La Cruz Mérida	Cambio e instalación de techo a tres pabellones del centro educativo José de la Cruz Mérida	0	510	B/.154,017.94	100%



DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
63	Escuelas Nuevas	El Peñon	Diseño y construcción del Centro Educativo El Peñón. El mismo incluye 30 aulas de clases, (1) pre escolar, espacios administrativos (9), pabellones de dormitorios para alumnos (2) y docentes (1), biblioteca (1), laboratorios (4), cancha, gimnasio (1), enfermería (1), cocina comedor (3), sanitarios (15), entre otras facilidades.	31	1,050	B/.7,465,872.64	100%
64	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Alto Saldaña	Centro Educativo Alto Saldaña. Diseño, planos y construcción de 9 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 3 dormitorios para docentes, , reparación de 7 aulas teóricas, otras mejoras.	9	554	B/.1,526,329.21	100%
65	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Cerro Gavilán	Centro Educativo Cerro Gavilán. Diseño, planos y construcción de 13 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 6 dormitorios para docentes, , reparación de 4 aulas teóricas, otras mejoras.	13	812	B/.1,937,080.81	100%
66	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Cerro Maíz	Cerro Maíz Diseño, planos y construcción de 5 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 1 dormitorio para docentes, otras mejoras.	6	355	B/.1,252,203.93	100%
67	Aulas Ranchos - Ampliaciones	Lajero Arriba	Centro Educativo Lajero Arriba. Diseño, planos y construcción de 13 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 4 dormitorios para docentes, , reparación de 6 aulas teóricas, otras mejoras.	14	745	B/.1,729,233.99	100%
68	Ampliación de Escuelas Grandes	Ciudad Santa Fe	Centro Educativo Ciudad Santa Fe. Diseño, planos y construcción de 18 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, salón de profesores, 1 laboratorio, otras mejoras.	19	570	B/.1,489,845.28	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
69	Ampliación de Escuelas Grandes	La Siesta	Centro Educativo La Siesta. Diseño, planos y construcción de 16 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 1 aula de preescolar, área de dirección, 1 laboratorio, biblioteca, reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras. Financiamiento BID	17	510	B/.1,602,361.59	100%
70	Ampliación de Escuelas Grandes	Ricardo J. Alfaro	Centro Educativo Ricardo J. Alfaro. Diseño, planos y construcción de 20 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 1 laboratorio, cocina comedor, salón de profesores, biblioteca, salón de familia y desarrollo, otras mejoras. Financiamiento BID	21	3,219	B/.1,874,777.13	100%
71	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela República del Salvador	Cambio de ventanas más verjas en aulas y cocina, reparación en servicios sanitarios y puertas, instalar piso de cerámicas antirresbalantes en pasillos y la entrada, pintura general, cambio de baldosas en la Dirección y aula N°13, construcción de zampeado y acometida eléctrica	0	827	B/.138,000.00	100%
72	Ampliación de Escuelas Grandes	La Cabima	Centro Educativo La Cabima. Diseño, planos y construcción de 19 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 1 laboratorio, bibliotecas, salón de profesores, otras mejoras.	20	1,830	B/.1,688,048.84	100%
73	Ampliación de Escuelas Grandes	Árabe de Egipto	Centro Educativo Árabe de Egipto. Diseño, planos y construcción de 18 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, biblioteca, salón de profesores, otras mejoras.	19	1,530	B/.1,671,599.45	100%
74	Ampliación de Escuelas Grandes	José Domingo Espinar	Centro Educativo José Domingo Espinar. Diseño, planos y construcción de 12 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	14	1,099	B/.1,357,704.17	100%
75	Aulas Rancho	C.E.B.G Cerro Pelado	Diseño, desarrollo de planos y construcción de laboratorios de: idiomas, informática y ciencias integradas; construcción de tres (3) aulas teóricas; un (1) módulo de servicio sanitario, medio módulo de servicio sanitario para estudiantes;	3	740	B/.1,015,443.16	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
76	Aulas Rancho	C.E.B.G Peña Prieta	Diseño, desarrollo de planos y construcción de: dos (2) pabellones con seis (6) aulas teóricas, una (1) aula de pre-escolar, y un módulo de servicios sanitarios; cobertizo; torre de metal y tanques plásticos para reserva de agua; demolición del pabellón n° 1, cocina comedor y sistema fotovoltaico.	7	373	B/.721,760.07	100%
77	Aulas Rancho	C.E.B.G Quebrada Loro	Diseño, desarrollo de planos y construcción de nuevo pabellón que consta de tres (3) aulas teóricas, administración (dirección), laboratorio de informática, laboratorio de ciencias, medio módulo de servicios sanitarios con tanque séptico, torre y un tanque de reserva de 10,000 lts y sistema fotovoltaico	3	632	B/.767,911.18	100%
78	Aulas Rancho	C.E.B.G. Sitio Prado	Desarrollo de planos y construcción de los laboratorios de ciencias integradas e informáticas, construcción de dos aulas de clases, construcción y adecuación de batería sanitaria, accesos y cobertizo completo y suministro e instalación del sistema de generación de energía fotovoltaico completo	2	575	B/.395,961.53	100%
79	Aulas Rancho	Escuela Cerro Cacicón	Diseño, desarrollo de planos y construcción de: siete (7) aulas de clases, una (1) aula de pre-escolar, cocina comedor y un módulo de servicios sanitarios, cobertizo, torre de metal y tanques plásticos para tanque de reserva de agua, demolición (aulas ranchos y de madera, cocina-comedor, dormitorios, letrinas y otros) y sistema eléctrico por medio de paneles solares	8	240	B/.726,817.78	100%
80	Aulas Rancho	Escuela Quebrada Hacha	Construcción de cuatro (4) aulas teóricas, módulo de servicios sanitarios, tanque séptico, campo de drenaje y vivienda de docentes	4	435	B/.322,445.63	100%
81	Ampliación de Escuelas Grandes	Primer Ciclo Santo Domingo	Nueva acometida eléctrica	0	662	B/.189,304.40	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
82	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Primaria República de Corea	Demolición de estructuras existentes, diseño, desarrollo de planos y construcción de nuevo salón de actos, dos (2) aulas prescolares, muro de retención y otros.	2	788	B/.750,923.24	100%
83	Ampliación Medianas y Pequeñas	C.E.B.G. San Antonio 2015	Diseño, desarrollo de planos y construcción de: doce (12) aulas teóricas, administración, dos (2) aulas de pre-escolar, cocina-comedor, laboratorio de informática, dormitorio para docentes, baterías de servicios sanitarios, cobertizos, plazas cívica, asta de saludo a la bandera, muros, tanque séptico y campo de drenaje, tanque de reserva de agua, paneles solares	14	319	B/.1,299,992.22	100%
84	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	Federico Zuñiga DAS (Convenio PAN-MEDUCA)	Desarrollo de planos y construcción de nuevo pabellón de planta baja y un alto que consta de cuatro (4) laboratorios de idiomas, mecanografía, informática, módulo de servicios sanitarios y siete (7) aulas teóricas y depósitos	7	1,351	B/.610,204.04	100%
85	Ampliación de Escuelas Grandes	Escuela Pablo Arosemena	Construcción de cuarto de bomba, tanque de hormigón para reserva de agua, remodelación de servicios sanitarios, reparaciones generales y cambio de acometida eléctrica	0	925	B/.536,397.06	100%
86	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. Pablo Arosemena	Rehabilitación del techo	0	0	B/.259,120.09	100%
87	Mobiliario	El Peñon Mobiliario	Mobiliario	0	0	B/.455,000.00	100%

DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
88	Supervisión	Escuela Josefa Montero de Vásquez Supervisión	Servicio de Supervisión Integral, Inspección y Control de Obra de todos los trabajos relacionados con la licitación n° 2014-0-07-0-04-iv-020270, Demolición de los pabellones nos. 2, 3 y cancha existente; diseño, desarrollo de planos y construcción de pabellones nos. 2, 3, cancha techada, acometida eléctrica, entrada vehicular, área para 20 estacionamiento y adecuación del pabellón no. 4 para taller de artes industriales para la Escuela Josefa Montero de Vásquez", ubicado en el distrito y corregimiento de Boquete, provincia de Chiriquí	0	0	B/.52,069.11	100%
89	Aulas Rancho	Escuela Cartí Tupile	Construcción de cuatro (4) aulas teóricas, medio módulo de servicio sanitario, sistema de tratamiento de aguas servidas y sistema fotovoltaico.	4	170	B/.477,979.70	100%
90	Aulas Rancho	Escuela Peña Blanca	Estudios, Diseño, Construcción, Reposición de infraestructura tipo rancho y otras remodelaciones y ampliaciones.	10	391	B/.1,084,232.35	100%
91	Aulas Rancho	Escuela Telebásica Piriati Émberá	Diseño, desarrollo de planos y construcción de: nuevos espacios físicos administración, biblioteca, laboratorio de informática, laboratorio de ciencias; tanque séptico con filtro percolador, cobertizo, plaza cívica, asta de bandera, torre y tanque de reserva de agua; terminación de construcción de pabellón existente de cuatro (4) aulas teóricas y módulo de servicios sanitarios; mejoras y ampliación a cocina comedor existente y cerca parcial.	4	192	B/.590,596.11	100%
92	Aulas Rancho	Escuela Cerro Algodón	Estudios, Diseño, Construcción, Reposición de infraestructura tipo rancho y otras remodelaciones y ampliaciones.	9	312	B/.979,984.58	100%
93	Aulas Rancho	Escuela Cerro Miel	Estudios, Diseño, Construcción, Reposición de infraestructura tipo rancho y otras remodelaciones y ampliaciones.	3	124	B/.601,182.66	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS 2018**  
**Actualizado ( Octubre 2018)**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

Directora: Ing. Joanne Carrera

#	OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA	LOGROS ALCANZADOS - AULAS	BENEFICIADOS	MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA	% DE AVANCE FISICO
94	Aulas Rancho	Escuela La Menejilda	Estudios, Diseño, Construcción, Reposición de infraestructura tipo rancho y otras remodelaciones y ampliaciones.	5	312	B/.646,915.91	100%
95	Aulas Rancho	Escuela Portorrica	Estudios, Diseño, Construcción, Reposición de infraestructura tipo rancho y otras remodelaciones y ampliaciones.	6	233	B/.777,467.68	100%
96	Ampliación de Escuelas Grandes	Colegio Rufo Garay	Reparaciones generales a todos los servicios sanitarios, reemplazo de las barandas de los 5 pabellones y construcción de caseta de bombeo	0	2,066	B/.322,899.88	100%
97	Ampliaciones y Remodelaciones - Convenio Pan-Meduca	Hato Chamí (Convenio Pan-Meduca)	Desarrollo de Planos y Construcción de laboratorio de Idiomas, laboratorio de Informática y sistema Fotovoltaico	2	944	B/.186,286.28	100.00%
98	Escuelas Nuevas	Centro Educativo El Progreso	Demolición, diseño, desarrollo de plano y construcción de nuevo pabellón que consta de seis (6) aulas de clases, un aula de apoyo, un modulo de servicios sanitarios, tanque séptico, filtro biologico, cerca perimetral, reparaciones generales a cinco (5) pabellones, depósito, cobertizo, construcción de dos cobertizos, torre y tanque de reserva de agua, electricidad general, acometida eletrica y pintura general interior y exterior de pabellones existentes y nuevo,	7	1,019	B/.1,415,000.00	100.00%
<b>Total</b>				<b>631</b>	<b>85,114</b>	<b>B/. 115,328,087.63</b>	