

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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	97%
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	Construcción de edificio de 2 plantas	11	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%
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.	11	1,339	B/.1,208,181.43	100%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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.	14	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%
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	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%
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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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%
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	9	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	2	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	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	10	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.	0	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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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	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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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%
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	285	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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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%
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	17	750	B/.3,429,343.06	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/.5,005,729.02	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.	11	671	B/.1,942,176.90	100%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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.	11	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 aulas teóricas, otras mejoras.	19	835	B/.2,169,746.78	100%
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.	60	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.	6	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.	14	1,225	B/.1,191,214.91	100%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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%
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.	30	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.	5	355	B/.1,252,203.93	100%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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.	19	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.	18	570	B/.1,489,845.28	100%
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	20	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.	19	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.	18	1,530	B/.1,671,599.45	100%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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; construcción de anexo al comedor existente; suministro e instalaciones eléctricas en los pabellones existentes y nuevos a través de paneles solares; reordenamientos de plomería incluye tanques de reserva de agua; y adecuaciones generales	3	740	B/.1,015,443.16	100%
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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
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	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%
82	Ampliación de Escuelas Grandes	C.E.B.G. Pablo Arosemena	Rehabilitación del techo	0	925	B/.259,120.09	100%
83	Mobiliario	El Peñon Mobiliario	Mobiliario	0	0	B/.455,000.00	100%
84	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%

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

Director: Ing Moisés Sánchez

#	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
85	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%
86	Aulas Rancho	Escuela Telebásica Piriati Emberá	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%
			Total	550	77,803	103,161,526	