

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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	Ampliación de Escuelas	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%
2	Ampliación de Escuelas	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%
3	Ampliación de Escuelas	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%
4	Ampliación de Escuelas	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	1225	B/. 1,191,214.91	100%
5	Ampliación de Escuelas	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%
6	Otras instalaciones	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%
7	Convenio Pan-Meduca	IPT Bocas del Toro PAN-MEDUCA	Desarrollo de Planos y Adecuación de un taller de electricidad	0	1351	B/. 34,562.70	100%
8	Ampliación de Escuelas	Escuela Árabe de Egipto	Demolición, construcción de muro estructural y canalización de aguas pluviales	0	1029	B/. 160,182.75	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
9	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%
10	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%
11	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%
12	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**  
**Actualizado ( Marzo 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
13	Escuelas Medias 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%
14	Escuelas Medias 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%
15	Escuelas Medias 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%
16	Escuelas Medias 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%
17	Nuevas Escuelas	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	1050	B/. 7,465,872.64	100%
18	Ampliación de Escuelas	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%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
19	Ampliación de Escuelas	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%
20	Ampliación de Escuelas	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%
21	Ampliación de Escuelas	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%
22	Ampliación de Escuelas	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%
23	Ampliación de Escuelas	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%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
24	Ampliación de Escuelas	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	3219	B/. 1,874,777.13	100%
25	Ampliación de Escuelas	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	0	827	B/. 138,000.00	100%
26	Ampliación de Escuelas	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	1830	B/. 1,688,048.84	100%
27	Ampliación de Escuelas	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	1530	B/. 1,671,599.45	100%
28	Ampliación de Escuelas	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	1099	B/. 1,357,704.17	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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	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%
30	Ampliación de Escuelas	Escuela República de Nicaragua	Nueva acometida eléctrica, sistema de alarma contra incendio y sistema de aire acondicionado en preescolares	0	1055	B/. 81,720.00	100%
31	Convenio Pan-Meduca	IPT El Silencio (Convenio PAN MEDUCA)	Desarrollo de Planos y Adecuación de un laboratorio de Ciencias	0	1009	B/. 37,938.99	100%
32	Ampliación de Escuelas	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%
33	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	1511	B/. 222,057.10	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
34	Nuevas Escuelas	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	1019	B/. 1,415,000.00	100%
35	Ampliación de Escuelas	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	1355	B/. 825,138.55	100%
36	Ampliación de Escuelas	Escuela Angelina Maylin de Tirone	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales internos, sistema de alarma contra incendio y salidas bifásicas para A/A .	0	1185	B/. 63,951.54	100%
37	Ampliación de Escuelas	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%
38	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	11	1351	B/. 610,204.04	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
39	Ampliación de Escuelas	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	2665	B/. 1,718,603.51	100%
40	Ampliación de Escuelas	Escuela Juan A. Henríquez	Construcción de nueve aulas teóricas y cambio de acometida.	9	1353	B/. 608,026.77	100%
41	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%
42	Ampliación de Escuelas	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%
43	Ampliación de Escuelas	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	1536	B/. 251,179.89	100%
44	Ampliación de Escuelas	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	1766	B/. 72,917.91	100%
45	Ampliación de Escuelas	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	2545	B/. 2,003,873.00	100%
46	Ampliación de Escuelas	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	2849	B/. 2,902,071.90	100%



**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
47	Ampliación de Escuelas	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	1507	B/. 415,373.89	100%
48	Ampliación de Escuelas	Centro Educativo Guillermo Endara Galymani	Construcción de muro anclado y canalización de aguas pluviales.	0	1831	B/. 1,532,204.52	100%
49	Ampliación de Escuelas	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%
50	Ampliación de Escuelas	Escuela Residencial Vacamonte	Nueva acometida eléctrica, ordenamiento de ramales, sistema de alarma contra incendio y salidas bifásicas para aire acondicionado.	0	1220	B/. 60,025.89	100%
51	Ampliación de Escuelas	Escuela Estado de Israel	Demolición de techo losa existente e instalación de cubierta de techo de metal nueva.	0	1436	B/. 357,134.92	100%
52	Ampliación de Escuelas	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	1574	B/. 606,690.00	100%
53	Ampliación de Escuelas	Escuela Anexa del Canadá	Nueva Acometida eléctrica	0	1311	B/. 95,500.00	100%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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	Ampliación de Escuelas	Instituto Urracá	Desarrollo de planos y adecuación para dos (2) laboratorios de ciencias integradas	0	2855	B/. 93,676.19	100%
55	Escuelas Medias y Pequeñas	Escuela Milla 5	Construcción de comedor, depósito, área de fogón, acometida eléctrica y reparaciones generales.	0	113	B/. 92,084.04	97%
56	Escuelas Medias 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%
57	Escuelas Medias 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%
58	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%
59	Escuelas Medias y Pequeñas	I.P.T. Alejandro Castillo	Cambio de acometida eléctrica y reordenamiento de ramales.	0	198	B/. 79,446.43	100%
60	Escuelas Medias y Pequeñas	Escuela Primaria El Zapallal	Construcción de nueva cancha techada	0	231	B/. 286,826.68	100%
61	Escuelas Medias 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%
62	Escuelas Medias 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%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
63	Escuelas Medias 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%
64	Escuelas Medias y Pequeñas	C.E.B.G Carlos M. Ballesteros	Construcción de cancha techada.	0	133	B/. 233,313.80	100%
65	Escuelas Medias 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%
66	Escuelas Medias 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%
67	Escuelas Medias 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%
68	Escuelas Medias 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%

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**PROYECTOS INSTITUCIONALES ó PROGRAMAS DESARROLLADOS**  
**Actualizado ( Marzo 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
69	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%
70	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%
<b>Total</b>				<b>357</b>	<b>64,644</b>	<b>B/. 58,037,012.82</b>	