

Director/ra: Ing. Ricardo Pinzón

#	CENTRO EDUCATIVO BENEFICIADO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO/PROGRAMA	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	CANTIDAD DE AULAS	100% OBRA TERMINADA
1	Lajero Arriba	Ampliación de escuela	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.	B/. 1,729,233.99	745	19	100%
2	Cerro Maíz	Ampliación de escuela	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.	B/. 1,252,203.93	355	5	100%
3	Cerro Gavilán	Ampliación de escuela	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.	B/. 1,937,080.81	812	13	100%
4	Josefa Montero de Vásquez	Nueva escuela	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	B/. 2,979,920.00	750	17	100%
5	El Peñón	Nueva escuela	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.	B/. 7,465,872.64	1050	30	100%
6	IPT Nicolás del Rosario	Ampliación de escuela	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.	B/. 606,690.00	1574	0	100%
7	Escuela República Dominicana	Ampliación de escuela	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.	B/. 666,539.31	888	19	100%
8	Escuela Primaria de Gualaca	Ampliación de escuela	Construcción de nueve (9) aulas teóricas, un (1) módulo sanitario, un (1) módulo administrativo, dos (2) cobertizos, sistema instalación sanitaria y acometida eléctrica.	B/. 644,255.90	536	9	100%
9	C.E.B.G. Sitio Prado	Aula rancho	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.	B/. 395,961.53	575	2	100%

Director/ra: Ing. Ricardo Pinzón

#	CENTRO EDUCATIVO BENEFICIADO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO/PROGRAMA	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	CANTIDAD DE AULAS	100% OBRA TERMINADA
10	C.E.B.G Quebrada Loro	Aula rancho	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.	B/. 767,911.18	632	3	100%
11	C.E.B.G Cerro Pelado	Aula rancho	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.	B/. 1,015,443.16	740	3	100%
12	I.P.T. Los Llanos	Escuela media y pequeña	Construcción de cancha techada, cobertizos, medias cañas de 12" y construcción de sobrepiso para pavimento existente.	B/. 262,987.47	285	0	100%
13	Escuela Punta Delgadita	Escuela media y pequeña	Construcción de dos aulas de preescolar, dirección, ampliación de cocina comedor, reparación y techado de cancha, adición de nuevos ramales eléctricos, y reparaciones generales.	B/. 706,895.66	300	2	100%
14	Escuela Primaria El Zapallal	Escuela media y pequeña	Construcción de nueva cancha techada	B/. 286,826.68	231	12	100%
15	Escuela Juana Vernaza	Escuela media y pequeña	Cambio de estructura y cubierta de metal para el pabellón n°2 y la cancha deportiva, reparaciones generales y construcción de acometida eléctrica.	B/. 549,395.30	101	26	100%
16	C.E.B.G Ciricito Arriba	Escuela media y pequeña	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.	B/. 259,009.97	258	3	100%
17	C.E.B.G Carlos M. Ballesteros	Escuela media y pequeña	Construcción de cancha techada.	B/. 233,313.80	133	13	100%