

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

ETAPAS: PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

DOCENTE COORDINADOR: Ing. Ramiro Valle

DOCENTE AUTOR Y PARTICIPANTE: Ing. Ramiro Valle

ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD PARROQUIAL DE SAN MIGUELITO DE PÍLLARO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Sr. Manuel María Rojano Criollo

DIGO DEL PROYECTO: "FICM – IC – 051 Septiembre 2012- Febrero 2013"

Ambato, Enero 2013

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA I: "PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO"

NOMBRE DEL PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

DOCENTE COORDINADOR: Ing. Ramiro Valle

DOCENTE AUTOR DEL PROYECTO: Ing. Ramiro Valle

ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD PARROQUIAL DE SAN MIGUELITO DE PÍLLARO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Sr. Manuel María Rojano Criollo

DIGO DEL PROYECTO: "FICM - IC - 051 Septiembre 2012- Febrero 2013"

Ambato, Octubre del 2012

ÍNDICE	PÁGINA
1. Datos Generales del Proyecto	
1.1 Nombre del Proyecto	1
1.2 Entidad Ejecutora	1
1.3 Cobertura y Localización	1
1.4 Monto	1
1.5 Plazo de Ejecución	1
1.6 Sector y Tipo de Proyecto	1
1.7 Numero de Docentes Participantes	1
1.8 Numero de Estudiantes Participantes	1
1.9 Entidad Beneficiaria	1
1.10 Numero de Beneficiarios	1
2. Diagnóstico y problema	
.1 Descripción de la Situación Actual del Área de Intervención del proyecto.	2
2.2 Identificación y Diagnóstico del Problema	7
2.3 Línea Base del Proyecto	8
2.4 Identificación y Cuantificación de la Población Objetivo (Beneficiarios directos)	8
3. Objetivos del Proyecto	
3.1 Objetivo General	10
3.2 Objetivos Específicos:	10
3.3 Matriz de Marco Lógico	11
4. Estrategia de Ejecución.	15
5. Presupuesto y Financiamiento.	
5.1 Presupuesto por Actividades del Proyecto	16
5.2 Presupuesto por Concepto del Proyecto	17
6. Anexos.	
6.1 Oficio Decano a Entidad Beneficiaria	19
6.2 Acta de Aceptación y Compromiso Suscrita	20
6.3 Otros	23

**PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD**

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO: "Diseño de contrapiso y piso para las aulas de la Escuela Gertrudis Esparza perteneciente a la Parroquia San Miguelito de Pillaro"	
1.2 ENTIDAD EJECUTORA: Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica Carrera de Ingeniería Civil	
1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN: El proyecto se desarrollará en la Parroquia San Miguelito de Pillaro , perteneciente al Cantón Pillaro de la Provincia de Tungurahua	
1.4 MONTO: 305 USD	
1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN: 3 Meses	
1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO:	
SECTOR Área Académica de la Carrera: <input checked="" type="checkbox"/> Estructural	TIPO DE PROYECTO Diseño
1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES: 1	
1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 2	
1.9 ENTIDAD BENEFICIARIA: Parroquia San Miguelito de Pillaro	
1.10 NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 240 Alumnos y 12 Profesores	

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:

Historia:

La parroquia de San Miguelito, se encuentra ubicada en la parte suroccidental del cantón Santiago de Pillaro localidad cantonal que se encuentra en la zona centro-norte del callejón interandino en la hoya del Patate, en la provincia de Tungurahua.

El Cantón Pillaro tienen dos parroquias urbanas: Ciudad Nueva y Pillaro y siete parroquias rurales: Baquerizo Moreno, Emilio María Terán, Marcos Espinola, Presidente Urbina, San Andrés, San José de Poaló y **San Miguelito**.

La parroquia se encuentra a 10 minutos del centro cantonal (Pillaro), y a aproximadamente 21 kilómetros de la capital provincial (Ambato).

Su altitud aproximadamente es de 2.220 a 3466 metros sobre el nivel del mar y tiene una extensión territorial de 2452,68 ha y de 24, 5268 Km cuadrados. La superficie total representa el 3.8% del cantón.

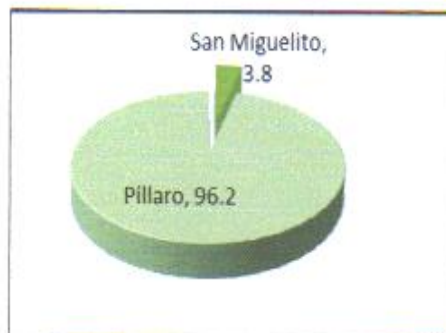


Gráfico 1. Superficie parroquial en relación al cantonal

La principal actividad económica del cantón es la ganadería con una producción que sobrepasa los cien mil litros diarios, lo que ha hecho que se crean microempresas de elaboración de productos lácteos. La producción agrícola también es fuerte con la producción de papas, cereales y hortalizas.

Parroquia de San Miguelito

El Centro

El centro Parroquial se encuentra a en las siguientes coordenadas: 1°, 12', 15" de latitud sur y 78°, 32', 15".

Este barrio es la cabecera parroquial donde encontramos todas las instituciones parroquiales y de apoyo tanto civiles como eclesiásticas, la población es de 750 persona, 350 hombres y 400 mujeres, con un total de 323 familias.

Este barrio está considerado como la zona urbana parroquial por su ubicación y dinámica económica. Su temperatura promedio está entre 12 y 24° C.

Su organización es débil y para elaborar este Plan participaron los directivos del Agua Potable.

Sus potencialidades son agrícolas, artesanales (ebanistería y pirotecnia) y turísticas. Aquí encontramos la iglesia que es considerada como Patrimonio Cultural del Ecuador.



Para la elaboración de este Plan tomaremos los siguientes datos

BARRIOS	HABITANTES	FAMILIAS	VIVIENDAS
Chacata el Carmen	942	157	216
Cruzñan	1434	239	216
El Censo	772	193	168
El Centro	1292	323	214
El Rosario	414	69	48
Huaynacuri	1134	189	149
La Comuna*	0	0	0
La Esperanza	1008	168	204
Panguhua	328	82	58
Quillán	296	74	102
Quillán Pata	244	61	50
San Isidro	244	61	48
San Jacinto	906	151	121
San Juan	1452	242	204
Yacupamba	764	191	130

Tabla 1. Barrios, familias, habitantes y viviendas.

Elaborado por: ET-PDOT-SM

Fuente: Presidentes de los barrios y salidas de campo

Ubicación Geográfica:

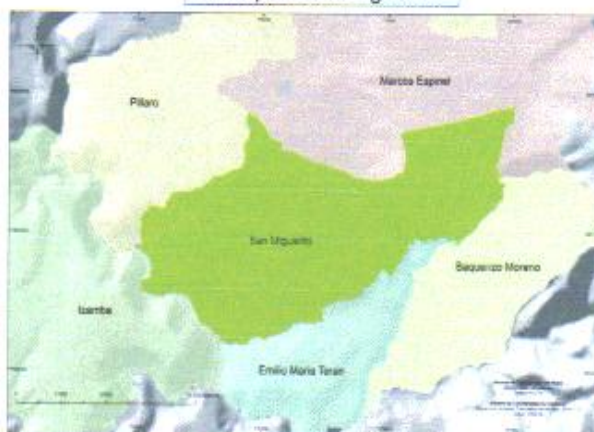
Norte: Parroquia de Marcos Espinel, la Matriz (Cantón Pillaro).

Sur: Izamba (Cantón Ambato) y Emilio M. Terán

Este: Marcos Espinel y Baquerizo Moreno

Oeste: Izamba (Cantón Ambato)

Parroquia San Miguelito



Mapa 1. Límites Parroquiales
Elaboración: ET-PDOT-SM

AL NORTE: Desde la confluencia de la Quebrada Quilimbulo en el Río Culapachan, la Quebrada Quilimbulo o Chacata, aguas arriba hasta el cruce con la vía Píllaro-ChacataCunulivi; de este cruce de la vía indicada hacia el Sur-Este en dirección a ChacataCunulivi y su extensión hasta empalmar y seguir por el sendero que conduce al faldeo del Cerro Huicotango.

AL SUR Y AL ESTE: De la cumbre del Cerro Huicotango, el divisor de los Páramos de Sigse, que atraviesa por la cumbre del Cerro Páramos de Sigse propiamente hasta llegar al nacimiento de la Quebrada Pisque; de estas nacientes, la Quebrada Pisque, aguas abajo, a su afluencia en el Río Culapachan.

AL OESTE: De esta afluencia, el curso del Río Culapachán, aguas arriba, a la afluencia de la Quebrada.

Superficie:

Tiene una superficie de 442.8 km².

Zonificación De La Parroquia:

La **Parroquia de San Miguelito** se encuentra política y administrativamente estructurada por 14 barrios y la comuna TasinteoMontoctuza, de acuerdo a las asambleas realizadas con los actores del PDOT 2011 y a la administración de los sistemas de agua potable de la parroquia.

BARRIOS	ALTURA (msnm)
El Centro	2765
El Censo	2748
Yacupamba	2767
Panguihua	2302
San Isidro	2774
Quillán Pata	2774
Quillán	2220
Chacata el Carmen	2914
San Juan	2875
Cruzñan	2861
Huayracuri	2826
San Jacinto	2870
La Esperanza	2757
El Rosario	2761
La Comuna TasinteoMontoctuza	3466

Tabla 2. Barrios de San Miguelito y Alturas
FUENTE: Secretaria del GAD-SM
ELABORACION:ET-PDOT-SM

OBRAS NECESARIAS

La obra necesaria que consideramos es:

Estructural: Diseño de piso y contrapiso

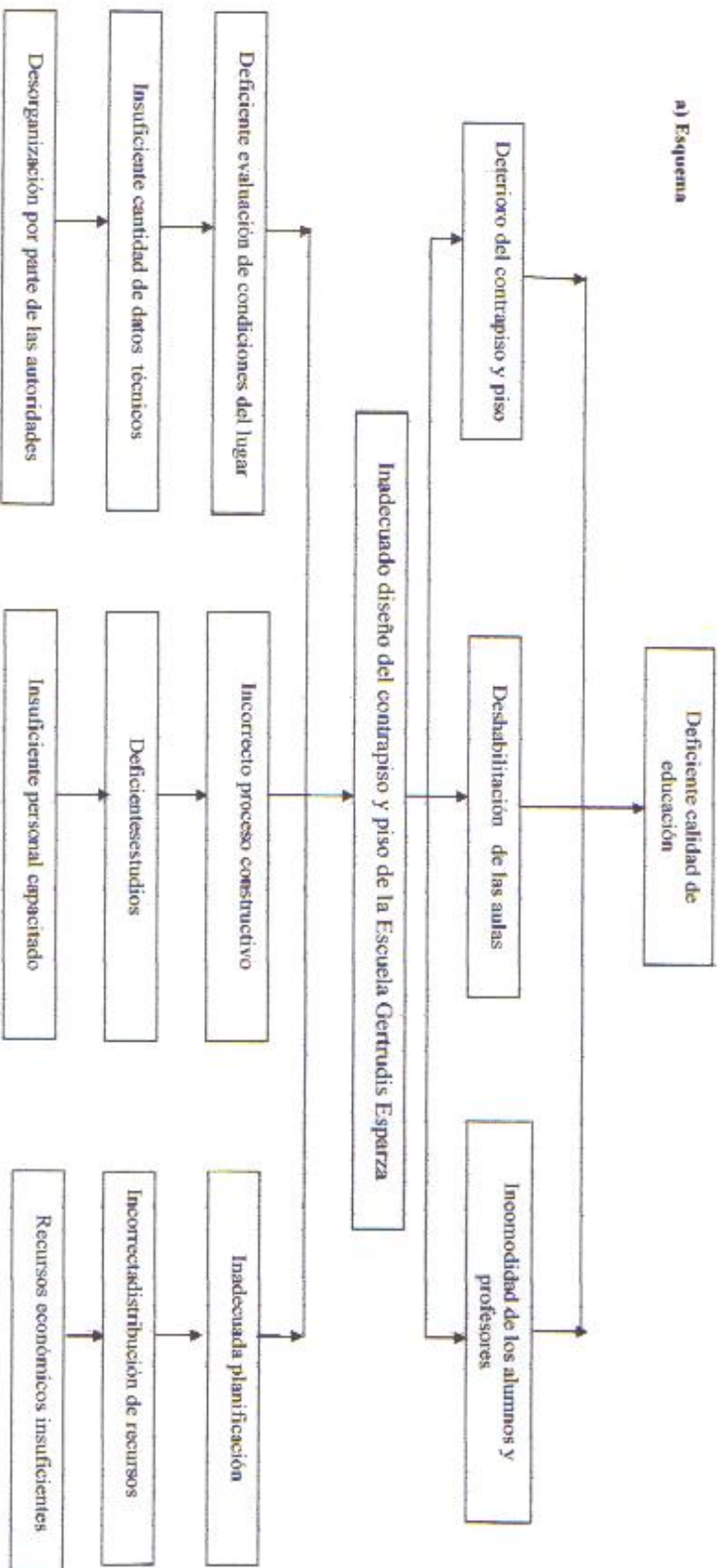
El piso y contrapiso se encuentra deteriorado por el pasar de los años ya que presenta hundimiento y desgaste del material colocado, el cual no fue apropiado para este tipo de uso.

JUSTIFICACIÓN DE LOS ESTUDIOS A REALIZARSE

- ✓ El proyecto tiene como finalidad proponer un diseño adecuado que cumpla con las necesidades del plantel de esta forma brindar comodidad a los estudiantes y profesores de la Escuela Gertrudis Esparza.
- ✓ El diseño, la planificación y la propuesta del proyecto va a mejorar y fortalecer la calidad educativa de la Escuela Gertrudis Esparza.

2.2 IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA

a) Esquema



b) Interpretación

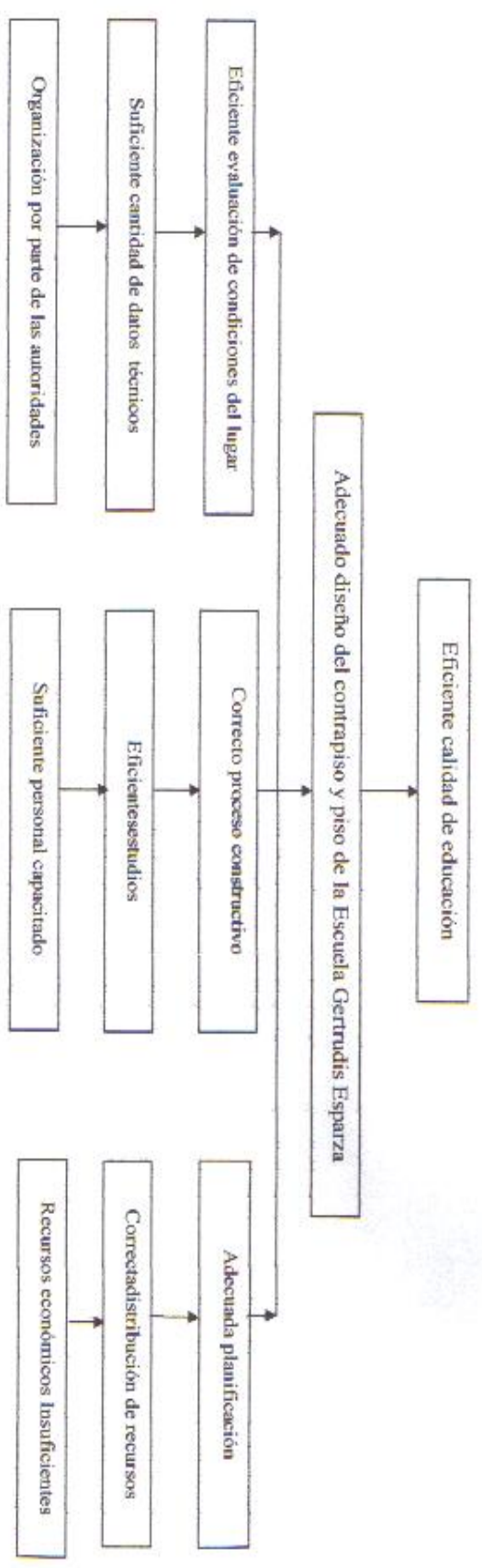
El inadecuado diseño del contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza se da por la colocación del material inapropiado esto se ocasiona por la inexperiencia que tiene el personal contratado en construcciones con madera y por el deficiente control de calidad. El Incorrecto mantenimiento del contrapiso y piso se ha conllevado por la contratación de personal no capacitado y esto se da por la poca visión progresiva de las autoridades. La Inadecuada planificación por parte de las autoridades es ocasionada por los recursos económicos insuficientes debido una limitada gestión financiera

2.3. LÍNEA BASE DEL PROYECTO:		
SECTOR:	TIPO DE PROYECTO:	INDICADORES:
<ul style="list-style-type: none">• Estructuras	El tipo de proyecto será de estudio y diseño.	Al término del proyecto se presentara los respectivos datos técnicos, memorias de cálculo, planos estructurales, y presupuestos.
2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS DIRECTOS):		
Los beneficiarios directos son 240 alumnos y 12 profesores de la Escuela Gertrudis Esparza.		



3. OBJETIVOS DEL PROYECTO.

a) Esquema



3.1 OBJETIVO GENERAL:

Elaborar el diseño del contrapiso y piso que contemplen planos, presupuestos y planificación técnica promoviendo la calidad de educación de la escuela Gertrudis Esparza.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1) Evaluar las condiciones actuales de la Escuela.
- 2) Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso
- 3) Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio

3.3 MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
FIN: Eficiente calidad de educación	Indicadores del fin: Mejorar la calidad de educación en un 80% en el año 2013	- Observación - Informe	Supuestos del fin: Los resultados del proyecto estarán sustentados en la información y datos recolectados en el lugar.
PROPÓSITO: Elaborar el diseño del contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza que contemplan planos y presupuestos	Indicadores del Propósito: Un diseño del contrapiso y piso en el año 2013	Medios del propósito: - Planos estructurales del diseño del contrapiso y piso - Presupuesto	Supuestos del propósito: El diseño del proyecto se llevará a cabo cuando se tenga la parte económica por parte de la Parroquia.

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de Sustentabilidad
Componentes: 1. Evaluar las condiciones actuales de la Escuela	Determinar un porcentaje representativo de las posibles alternativas de solución mediante la visualización técnica y afectación futura.	<ul style="list-style-type: none"> - Observación 	Conocimiento de posibles planificaciones complementarias.
2. Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso.	Escoger la mejor alternativa de diseño que cumpla con todas las necesidades y requerimientos de la misma	<ul style="list-style-type: none"> - Cálculos del diseño y planos estructurales 	Memoria de cálculo adecuada para el diseño del contrapiso y piso
3. Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio.	Analizar la calidad y la optimización de los recursos económicos en un porcentaje representativo e identificar las actividades necesarias para la ejecución de este proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Considerar las especificaciones técnicas para materiales a emplearse y analizar las respectivas actividades del cronograma. 	Actualización de presupuesto referencial y revisión de cronograma con sus respectivas actividades

ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES: Componente 1: Evaluar las condiciones actuales de la Escuela	Y	Presupuesto:	Medios de actividades:	Supuestos de actividades:
Actividad 1.1 Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto		\$ 20		Levantamiento en sitio
Actividad 1.2 Reunión con autoridades de la parroquia		\$ 20	Presupuesto referencial del proyecto	Uso de computadora para realizar cálculo y diseño
Actividad 1.3 Ubicación del proyecto		\$ 40		Documento impreso
Actividad 1.4 Recolección de información del lugar		\$ 30		
Actividad 1.5 Elaboración de la planificación del proyecto.		\$ 20		
Componente 2: Elaboración de planos estructurales				
Actividad 2.1 Levantamiento en sitio		\$ 50		

Actividad 2.2.Elaboración de la planimetría	\$ 20		
Actividad 2.3.Diseño del contrapiso y piso	\$ 20	Presupuesto referencial del proyecto	Levantamiento en sitio
Actividad 2.4.Elaboración de memoria de cálculo	\$ 30		Uso de computadora para realizar cálculo y diseño
Componente 3:			Documento impreso
Elaborar de cronograma y presupuesto referencial del estudio			
Actividad 3.1.Análisis precios unitarios actuales	\$ 20		
Actividad 3.2.Análisis de actividades	\$ 10		
Actividad 3.3 Presentación de informe final	\$ 25		
COSTO TOTAL	305		

4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.

COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	AL CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS
	DESDE	HASTA	TIEMPO ESTIMADO HORAS		
Componente 1: Evaluar las condiciones actuales de la Escuela	OCTUBRE 26	DICIEMBRE 21	17		
Actividad 1.1 Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto	OCTUBRE 26	OCTUBRE 26	6	Janech Canche, Nancy Colbay	Transporte
Actividad 1.2 Reunión con autoridades a parroquia	NOVIEMBRE 12	NOVIEMBRE 12	7	Janech Canche, Nancy Colbay	Transporte Personal involucrado
Actividad 1.3 Ubicación del proyecto	NOVIEMBRE 13	NOVIEMBRE 15	8	Janech Canche, Nancy Colbay	Transporte, material de papelería para Receptorial datos
Actividad 1.4 Reubicación de información del lugar	NOVIEMBRE 26	NOVIEMBRE 26	8	Janech Canche, Nancy Colbay	Informe final en archivo digitalizado
Actividad 1.5 Elaboración de la planificación del proyecto	DICIEMBRE 17	DICIEMBRE 21	8	Janech Canche, Nancy Colbay	
Componente 2: Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso	DICIEMBRE 21	ENERO 07	88	Janech Canche, Nancy Colbay	
Actividad 2.1 Levantamiento en sitio	DICIEMBRE 21	DICIEMBRE 24	18	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora, Documento impreso
Actividad 2.2 Elaboración de la planimetría	DICIEMBRE 27	DICIEMBRE 31	70	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora
Actividad 2.3 Diseño del escenario y piso	ENERO 02	ENERO 03	28	Janech Canche, Nancy Colbay	Guaderno de mesa
Actividad 2.4 Elaboración de memoria de cálculo	ENERO 05	ENERO 07	20	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora
Componente 3: Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio	ENERO 07	ENERO 14	37	Janech Canche, Nancy Colbay	Material de oficina, Computadora
Actividad 3.1 Evaluación precios unitarios	ENERO 07	ENERO 09	14	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora
Actividad 3.2 Análisis de actividades	ENERO 10	ENERO 10	15	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora
Actividad 3.3 Presentación de informe final	ENERO 11	ENERO 14	8	Janech Canche, Nancy Colbay	Computadora, Material de oficina
TOTAL			162		

Ing. Ramiro Valle

Dr. Manuel Ríos Rosero Córdova

DOCENTE COORDINADOR PROYECTO COORDINADOR ENTIDAD BENEFICARIA



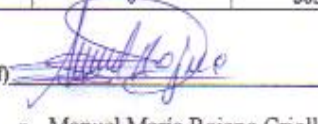
5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO.

5.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DEL PROYECTO			
COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)		TOTAL USD.
	APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA	
Componente 1: Evaluar las condiciones actuales de la Escuela.	130	0	130
Actividad 1.1 Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto	20	0	20
Actividad 1.2 Reunión con autoridades a parroquia	20	0	20
Actividad 1.3 Utilización del proyecto	40	0	40
Actividad 1.4 Recolección de información del lugar	30	0	30
Actividad 1.5 Elaboración de la planificación del proyecto.	20	0	20
Componente 2: Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso	120	0	120
Actividad 2.1 Levantamiento en sitio	50	0	50
Actividad 2.2 Elaboración de la planimetría	20	0	20
Actividad 2.3 Diseño del contrapiso y piso	20	0	20
Actividad 2.4 Elaboración de memoria de cálculo	30	0	30
Componente 3: Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio	55	0	55
Actividad 3.1 Análisis precios unitarios actuales	20	0	20
Actividad 3.2 Análisis de actividades	10	0	10
Actividad 3.3 Presentación de informe final	25	0	25
TOTAL	305		

5.2 PRESUPUESTO POR CONCEPTO DEL PROYECTO

CONCEPTO	APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL USD.
Personal	140	0	140
Equipos	60	0	60
Materiales y Suministros	30	0	30
Pasajes	40	0	40
Servicios (refrigerios, fotocopias, etc.)	35	0	35
Total USD	305	0	305

(f) 
 Ing. Ramiro Valle

(f) 
 Sr. Manuel Maria Rojano Criollo

DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA



INFORME PROYECTO PLANIFICADO.

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ABIATO
CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS.

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTIUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
CÓDIGO: "FCM - IC - 051 - Sep. 2012- Feb. 2013"

ENTIDAD BENEFICIARIA		TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO USD (\$)		
I. GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL
NÚMERO DE BENEFICIARIOS : 240 alumnos y 12 profesoras		26/10/12	14/01/13	162	305,00	0,00	305,00
COORDINADOR (S) ENTIDAD (ES) BENEFICARIAS	CARGO	RESPONSABLES DEL PROYECTO	HOMBRES	ESTUDIANTES PARTICIPANTES		# HORAS PLANIFICADAS	
St. Manuel María Rojas	Presidente del GAD de la Parroquia San Miguelito de Pillaro	Ing. Ramiro Valle	2	MUJERES	1. Juaneth Canedo	81	
					2. Nancy Collay	81	
PRESENTADO POR:		REVISADO POR:		INFORME FAVORABLE			
 ING. RAMIRO VALLE		 LIC. SERGIO AMORÓS		 DNG. VICTOR GUACHIMBORSA			
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		COORDINADOR UNIDAD VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD		DIRECTOR CIVIC-UTA			

Ambato, 26 de Octubre del 2012

Sr.

Manuel María Rojano Criollo

PRESIDENTE DEL GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO

Presente

De mi consideración:

Por el presente me permito expresar a usted mi más cordial saludo y deseo de éxitos en sus funciones. A la vez que solicito se digne autorizar a quién corresponda, se brinde las facilidades necesarias para que el personal de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica Carrera de Ingeniería Civil para que realicen la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evolución del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad.

Con esta finalidad y seguros de contar con su valiosa aprobación, se deberá suscribir el **ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO** Adjunta.

Por la atención que se digne dar al presente, me suscribo de usted.

Atentamente:



Ing. M.Sc. Francisco Pazmiño

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD "CEVIC"**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

**ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO PARA LA PLANIFICACIÓN,
EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ACADÉMICOS
DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

En la ciudad de Ambato, a los veinte y seis días del mes de Octubre del dos mil doce.

La Parroquia San Miguelito de Pillaro representada por el Sr. Manuel María Rojano Criollo en calidad de Presidente y la Universidad Técnica de Ambato a través de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica representada por el Ing. M.Sc. Francisco Pazmiño en calidad de Decano de Facultad, acuerdan celebrar la presente Acta de Aceptación y Compromiso, al tenor de las siguientes cláusulas:

PRIMERA.- ANTECEDENTES.

1. La Parroquia San Miguelito de Pillaro es una Entidad que realiza su actividad en el ámbito de actividades de desarrollo para el bienestar de la comunidad.
2. La Universidad Técnica de Ambato entre los principios que orientan sus funciones contempla la "Vinculación con la Sociedad", en virtud de la cual esta Institución de Educación Superior pone a disposición de la comunidad su colaboración en áreas específicas a entidades, tanto públicas como privadas a través de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica, Carrera de Ingeniería Civil.

SEGUNDA.- OBJETIVOS

a. OBJETIVO GENERAL

- Facilitar la vinculación Universidad-Sectores social, productiva y cultural.

b. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Establecer la cooperación interinstitucional entre la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato y el GAD de la Parroquia San Miguelito de Pillaro.
- Desarrollar en forma conjunta y participativa la Planificación de Proyectos Académicos de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad.

TERCERA.- COMPROMISOS DE LAS PARTES

1.1 La Parroquia San Miguelito de Pillaro se compromete a:

- Brindar las facilidades necesarias durante las Etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto a través de un Coordinador designado para el efecto, para que proporcione la información necesaria al personal de la Universidad Técnica de Ambato.
- Suscribir a través de su coordinador Sr. Manuel María Rojano Criollo los formatos respectivos de la Planificación del Proyecto para su posterior aprobación, ejecución-monitoreo y evaluación.


1.2 La Universidad Técnica de Ambato se compromete a:

- Prestar las facilidades necesarias a través del personal idóneo (docentes y estudiantes) que se requiera para el desarrollo de la Planificación del Proyecto en la Parroquia San Miguelito de Pillaro y presentar para su aprobación el Proyecto académico de servicio comunitario para Vinculación con la Sociedad de una duración mínima de 80 horas de ejecución, las mismas que serán realizadas fuera de los horarios académicos normales, o durante periodo vacacional.

Los celebrantes se ratifican en todo el contenido de la presente Acta de "Aceptación y Compromiso" y para constancia firman en unidad de acto, cuatro ejemplares del mismo tenor y efecto, en Ambato, a los veinte y seis días del mes de Octubre del 2012

f. 
Ing. M.Sc. Francisco Pazmiño
DECANO FACULTAD DE
ING. CIVIL Y MECÁNICA



f. 
Sr. Manuel María Rojano Criollo
PRESIDENTE DE GAD PARROQUIA
SAN MIGUELITO DE PILLARO



Ambato, 21 de Diciembre de 2012


Lcdo. Mg
Jorge Amores
COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
Presente

De mi consideración:

Adjunto al presente sirvase encontrar la Etapa 1, del proyecto "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO", para el correspondiente trámite de revisión y aprobación.

Particular que pongo en su conocimiento

Atentamente,


Ing. Ramiro Valle
Docente Autor del proyecto

REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES SOCIEDADES



NUMERO RUC: 1865017210001
RAZON SOCIAL: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE SAN MIGUELITO
NOMBRE COMERCIAL:
CLASE CONTRIBUYENTE: OTROS
REPRESENTANTE LEGAL: ROJANO CRIOLLO MANUEL MARIA
CONTADOR: CAIZA MOYA LIGIA MARISOL

FEC. INICIO ACTIVIDADES: 01/10/2001 **FEC. CONSTITUCION:** 27/10/2000
FEC. INSCRIPCION: 08/10/2001 **FECHA DE ACTUALIZACION:** 25/11/2011

ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL:

ACTIVIDADES DE DESARROLLO PARA EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD

DOMICILIO TRIBUTARIO:

Provincia: TUNGURAHUA Cantón: SANTIAGO DE PILLARO Parroquia: SAN MIGUELITO Barrio: CENTRAL Calle: PRINCIPAL Número: S/N Edificio: CASA DEL PUEBLO Referencia ubicación: JUNTO A LA TENENCIA POLITICA Telefono Trabajo: 032873038 Fax: 032873038

DOMICILIO ESPECIAL:

OBLIGACIONES TRIBUTARIAS:

- * ANEXO RELACION DEPENDENCIA
- * ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- * DECLARACION DE RETENCIONES EN LA FUENTE
- * DECLARACION MENSUAL DE IVA

DE ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS: del 001 al 001 **ABIERTOS:** 1
JURISDICCION: \ REGIONAL CENTRO \ TUNGURAHUA **CERRADOS:** 0

Certifico: Buena fe

Copia del Original



FIRMA DEL CONTRIBUYENTE

SERVICIO DE RENTAS INTERNAS

Usuario: JPTP310308

Lugar de emisión: AMBATO/AV. MANUELITA

Fecha y hora: 25/11/2011 11:54:20

REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES SOCIEDADES



NUMERO RUC: 1865017210001
RAZON SOCIAL: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE SAN MIGUELITO

ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS:

No. ESTABLECIMIENTO: 001 **ESTADO:** ABIERTO **MATRIZ:** **FEC. INICIO ACT.:** 01/10/2001
NOMBRE COMERCIAL: **FEC. CIERRE:**
ACTIVIDADES ECONÓMICAS: **FEC. REINICIO:**
ACTIVIDADES DE DESARROLLO PARA EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: TUNGURAHUA Cantón: SANTIAGO DE PILLARO Parroquia: SAN MIGUELITO Barrio: CENTRAL Calle: PRINCIPAL
Número: S/N Referencia: JUNTO A LA TENENCIA POLITICA Edificio: CASA DEL PUEBLO Teléfono Trabajo: 032873038 Fax:
032873938



FIRMA DEL CONTRIBUYENTE

SERVICIO DE RENTAS INTERNAS

Usuario: JPTP310908

Lugar de emisión: AMBATO/AV. MANUELITA

Fecha y hora: 25/11/2011:11:34:20

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE:INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA



PROGRAMA:Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA II: "EJECUCIÓN Y MONITOREO"

NOMBRE DEL PROYECTO:"DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS
AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA
PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA
PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

DOCENTE COORDINADOR:Ing. Ramiro Valle

DOCENTE PARTICIPANTE:Ing. Ramiro Valle

ENTIDAD BENEFICIARIA:PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA:Sr. Manuel María Rojano Criollo

CÓDIGO DEL PROYECTO:"FICM – IC – 051 – Septiembre 2012- Febrero 2013"

Ambato, Enero 2013

INDICE ETAPA II

CONTENIDO	PAG.
INDICE ETAPA II.....	1
1. ESTRATEGIAS DE MONITOREO:.....	2
2. REGISTRO DE ASITENCIA:.....	3
3. REGISTRO DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL COORDINADOR O DOCENTE PARTICIPANTES DEL PROYECTO.....	30

1. ESTRATEGIA DE MONITOREO:

COMPONENTES/ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES	TIEMPO PLANIFICADO				PRESUPUESTO PLANIFICADO				TIEMPO DE EJECUCIÓN REAL				PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN REAL			
	DESDE	HASTA	N HORAS	APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICARIA	TOTAL USD	DESDE	HASTA	N HORAS	APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTES ENTIDAD BENEFICARIA	TOTAL USD				
Componente 1: Evaluar las condiciones actuales de la Escuela																
Actividad 1.1 Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto	OCTUBRE 26	DICIEMBRE 21	37	130	0	130	OCTUBRE 26	DICIEMBRE 21	37	130	0	130				
Actividad 1.2 Reunión con autoridades a propósito	OCTUBRE 26	OCTUBRE 26	6	20	0	20	OCTUBRE 26	OCTUBRE 26	6	20	0	20				
Actividad 1.3 Urbanización del proyecto	NOVIEMBRE 12	NOVIEMBRE 12	7	20	0	20	NOVIEMBRE 12	NOVIEMBRE 12	7	20	0	20				
Actividad 1.4 Recolección de información del lugar	NOVIEMBRE 15	NOVIEMBRE 15	8	40	0	40	NOVIEMBRE 15	NOVIEMBRE 15	8	40	0	40				
Actividad 1.5 Elaboración de 3 planificaciones del proyecto/parciales	NOVIEMBRE 26	NOVIEMBRE 26	8	30	0	30	NOVIEMBRE 26	NOVIEMBRE 26	8	30	0	30				
Actividad 1.6 Elaboración de 3 planificaciones del proyecto/parciales	DICIEMBRE 13	DICIEMBRE 23	8	20	0	20	DICIEMBRE 13	DICIEMBRE 23	8	20	0	20				
Componente 2: Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso																
Actividad 2.1 Levantamiento en sitio	DICIEMBRE 21	ENERO 07	88	120	0	120	ENERO 01	ENERO 10	88	120	0	120				
Actividad 2.2 Elaboración de la planimetría	DICIEMBRE 21	DICIEMBRE 21	18	50	0	50	ENERO 01	ENERO 02	18	50	0	50				
Actividad 2.3 Diseño del costapiso y piso	ENERO 02	DICIEMBRE 31	30	20	0	20	ENERO 03	ENERO 05	30	20	0	20				
Actividad 2.4 Elaboración de memoria de cálculo	ENERO 05	ENERO 03	20	20	0	20	ENERO 07	ENERO 10	20	20	0	20				
Componente 3: Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio																
Actividad 3.1 Análisis precios unitarios	ENERO 07	ENERO 09	14	20	0	20	ENERO 17	ENERO 18	18	20	0	20				
Actividad 3.2 Análisis de actividades	ENERO 10	ENERO 10	15	10	0	10	ENERO 21	ENERO 23	17	10	0	10				
Actividad 3.3 Presentación de informe final	ENERO 11	ENERO 14	8	25	0	25	ENERO 29	ENERO 29	2	25	0	25				
TOTAL			8	305	0	305			2	305	0	305				

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

ING. RAFAEL GARCÍA

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICARIA

SR. MANUEL MARÍA ROJAS CRUZ LLO

COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

LIC. MORGES AMORIMES



3. REGISTRO DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL COORDINADOR Y DOCENTES PARTICIPANTES DEL PROYECTO

COORDINADOR O DOCENTE(S) PARTICIPANTES EN LA EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA" Zp6, Base de UH 12				ACTIVIDADES CUMPLIDAS		FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE
DAY FECHA	HORA INICIO	HORA FINALI- ZACION	# DE HORAS			
26/10/2012	9:00	12:00	3	Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto		
26/10/2012	13:00	16:00	3	Reconocimiento del lugar donde se va a realizar el proyecto		
12/11/2012	11:00	14:00	3	Reunión con autoridades a parroquia		
12/11/2012	15:00	19:00	4	Reunión con autoridades a parroquia		
15/11/2012	9:00	13:00	4	Ubicación del proyecto		
15/11/2012	14:00	16:00	4	Ubicación del proyecto		
26/11/2012	10:00	14:00	4	Resolución de informantes del lugar		
26/11/2012	15:00	19:00	4	Resolución de informantes del lugar		
17/12/2012	14:00	15:00	1	Elaboración de la planificación del proyecto		
18/12/2012	14:00	15:00	1	Elaboración de la planificación del proyecto		
19/12/2012	15:00	16:00	2	Elaboración de la planificación del proyecto		
20/12/2012	15:00	16:00	2	Elaboración de la planificación del proyecto		
21/12/2012	15:00	16:00	2	Elaboración de la planificación del proyecto		

01/01/2013	8:00	13:00	5	Levantamiento en sitio	<i>[Signature]</i>
01/01/2013	14:00	18:00	4	Levantamiento en sitio	<i>[Signature]</i>
02/01/2013	8:00	13:00	5	Levantamiento en sitio	<i>[Signature]</i>
02/01/2013	14:00	18:00	4	Levantamiento en sitio	<i>[Signature]</i>
03/01/2013	8:00	13:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
03/01/2013	14:00	19:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
04/01/2013	8:00	13:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
04/01/2013	14:00	19:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
05/01/2013	8:00	13:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
05/01/2013	14:00	19:00	5	Elaboración de la planimetría.	<i>[Signature]</i>
07/01/2013	10:00	12:00	2	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
07/01/2013	14:00	16:00	2	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
08/01/2013	11:00	13:00	2	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
08/01/2013	14:00	16:00	2	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
09/01/2013	9:00	12:00	3	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
09/01/2013	14:00	17:00	3	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
10/01/2013	9:00	12:00	3	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
10/01/2013	14:00	17:00	3	Diseño del contrapiiso y piso	<i>[Signature]</i>
14/01/2013	9:00	12:00	3	Elaboración de memoria de cálculo	<i>[Signature]</i>
14/01/2013	14:00	17:00	3	Elaboración de memoria de cálculo	<i>[Signature]</i>

15/01/2013	9:00	12:00	3	Elaboracion de memorias de cálculo	<i>[Signature]</i>
15/01/2013	14:00	17:00	3	Elaboracion de memorias de cálculo	<i>[Signature]</i>
16/01/2013	8:00	12:00	4	Elaboracion de memoria de cálculo	<i>[Signature]</i>
16/01/2013	13:00	17:00	4	Elaboracion de memoria de cálculo	<i>[Signature]</i>
17/01/2013	8:00	13:00	5	Análisis de precios unitarios	<i>[Signature]</i>
17/01/2013	14:00	18:00	4	Análisis de precios unitarios	<i>[Signature]</i>
18/01/2013	8:00	13:00	5	Análisis de precios unitarios	<i>[Signature]</i>
18/01/2013	14:00	18:00	4	Análisis de precios unitarios	<i>[Signature]</i>
21/01/2013	10:00	13:00	3	Análisis de actividades	<i>[Signature]</i>
21/01/2013	14:00	17:00	3	Análisis de actividades	<i>[Signature]</i>
22/01/2013	10:00	13:00	3	Análisis de actividades	<i>[Signature]</i>
22/01/2013	14:00	17:00	3	Análisis de actividades	<i>[Signature]</i>
23/01/2013	8:00	13:00	5	Análisis de actividades	<i>[Signature]</i>
29/01/2013	9:00	11:00	1	Presentación de informe final	<i>[Signature]</i>

Dr. *[Signature]*
 Docente Coordinador del Proyecto

Dr. *[Signature]*
 Sr. Asesor Académico
 Coordinador Entidad Beneficiaria



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA III: "EVALUACIÓN"

NOMBRE DEL PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

DOCENTE COORDINADOR: Ing. Ramiro Valle

DOCENTE PARTICIPANTE: Ing. Ramiro Valle

ENTIDAD BENEFICIARIA: PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Sr. Manuel María Rojano Criollo

CÓDIGO DEL PROYECTO: "FICM – IC – 051 – Septiembre 2012- Febrero 2013"

Ambato, Enero 2013

CONTENIDO	PAG.
INDICE ETAPA III	
1. EVALUACIÓN DE RESULTADOS.....	1
2. FICHAS DE CALIFICACIÓN DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.....	3
3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS.....	4
3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD.....	4
3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL.....	5
3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS.....	6
4. CERTIFICADO.....	30
5. ANEXOS.....	31


1. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE:	PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO %
FIN: Eficiente calidad de educación	Mejorar la calidad de educación en un 80% en el año 2013	Se mejora la calidad de educación en un 80%	
PROPOSITO: Elaborar el diseño del contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza que contemplan planos y presupuestos	Un diseño del contrapiso y piso en el año 2013	Diseño de contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza.	100%
COMPONENTE 1: Evaluar las condiciones actuales de la Escuela.	Determinar un porcentaje representativo de las posibles alternativas de solución mediante la visualización técnica y afectación futura.	Evaluando las condiciones actuales de la Escuela se propone un diseño óptimo para piso y contrapiso.	100%
COMPONENTE 2: Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso	Escoger la mejor alternativa de diseño que cumpla con todas las necesidades y requerimientos de la misma.	Se propone un diseño apropiado y adecuado de piso y contrapiso.	100%
COMPONENTE 3: Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio.	Analizar la calidad y la optimización de los recursos económicos en un porcentaje representativo e identificar las actividades necesarias para la ejecución de este proyecto.	Cronograma y presupuesto	100%
VALORACIÓN FINAL: Se cumplió con lo establecido al principio del proyecto, se logró realizar un diseño apropiado para el contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza de la parroquia San Miguelito de Pillaro, los cuales cumplieron con las normas y los requerimientos de las construcciones actuales.			
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:			
> Se realizó un diseño adecuado que satisface las necesidades de la Escuela Gertrudis Esparza > Se realizó un diseño apropiado para solucionar problemas que se han identificado. > Se realizó un diseño económico, eficiente de acuerdo con las necesidades de la Escuela Gertrudis Esparza			



RECOMENDACIONES:

- Se recomienda a la entidad responsable realizar lo más rápido posible la ejecución de este proyecto ya que es necesario su realización
- Se recomienda respetar el diseño propuestoyu que hemos optado el adecuado para las condiciones tanto actuales como futuras.

<p>f:  Ing. Raimiro Valle DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</p>	<p>f:  Sr. Manuel María Rojas Chollo COORDINADOR ENTIDAD BENEFICARIA</p>	<p>f:  Inec. Mg. Jorge Amores COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD</p>
---	--	---

**2. FICHAS DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.
CUMPLIMIENTO DE HORAS DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
 UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

NOMBRE DEL PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

No	Nombre de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprobada - Reprobada	No	Nombre de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprobada - Reprobada
1	Janeith Margoth Cando Pichucho	81	Aprobada	12			
2	Nancy Evelyn Colling Quisimban	81	Aprobada	13			
3				14			
4				15			
5				16			
6				17			
7				18			
8				19			
9				20			
10				21			
11				n			

f. 
 Ing. Raimundo Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ambato, 29de Enero del 2013

3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUIA"		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	122
	MUJER	130
	SUBTOTAL	252
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	240
	DE 15 A 29 AÑOS	1
	DE 30 A 64 AÑOS	11
	DE 65 Y MAS AÑOS	
	SUBTOTAL	252
DISCAPACIDADES	FISICA	
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	
	SUBTOTAL	
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	252
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	SUBTOTAL	252
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL	
	EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL	
	ECUADOR	
	SUBTOTAL	

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011. SENPLADES

f.


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA CIVIL INGENIERIA CIVIL Y MECANICA.
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"				
No.	PROVINCIAS	CANTÓN	PARROQUIA	No. DE BENEFICIARIOS
01	AZUAY			
02	BOLÍVAR			
03	CAÑAR			
04	CARCHI			
05	CHIMBORAZO			
06	COTOPAXI			
07	EL ORO			
08	ESMERALDAS			
09	GUAYAS			
10	IMBABURA			
11	LOJA			
12	LOS RÍOS			
13	MANABÍ			
14	MORONA SANTIAGO			
15	NAPO			
16	PASTAZA			
17	PICHINCHA			
18	TUNGURAHUA	PÍLLARO	SAN MIGUELITO DE PÍLLARO	252
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBIOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
TOTAL				

FUENTE: oficio DIPEG-061-2011, julio 11, 2011, SENPLADES

t. _____


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLAMIFICADOS, EFECTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

Nº.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PAISAJE Y NACIONALIDAD	MOBILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AUCAPINA AUCAPINA	MASCULINO	4		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
2	CERCAIZA SHIGUI JUSTIN GEOVANNI	MASCULINO	4		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
3	GUAMANI ROMERO JOHN ALEJANDRO	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
4	JUNTA CUNALATA JANNICK ELIAS	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
5	LASCANO CRIOLLO LUIS GERARDO	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
6	OLIVAREZ PILCO LENNI ARIEL	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
7	QUINALUZA TITUYANA KEVIN ALEXANDER	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
8	TOAPANTA PILCO ERICK JOEL	MASCULINO	4		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
9	USÑA YANCALUZA RONAL JOAO	MASCULINO	5		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADORES, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

10	VELASCO STALIN PATRICIO	CHANGO	MASCULINO	4	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
11	AZAR TOSE CHRISTIAN ALEJANDRO	CHISTAN	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
12	CRIBELLO PILCO MATEO GABRIEL	MATEO	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
13	GALARZA MOYA DIEGO SEBASTIAN	DIEGO	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
14	MOLINA ROMERO STEVEN MATIAS	STEVEN	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
15	MORETA DAMIAN OSWALDO	CHICAIZA	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
16	PONCE CESAR RAQUE	JULIO	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
17	VACA ADRIAN SAILEMA	ALEX	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
18	VELASCO ELDER JAVIER	AUCAMPÑA	MASCULINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
19	IZA TORRES ALEJANDRO	JOSE	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
20	NARANJO CAIZA DANIEL	CARLOS DANIEL	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Inge. Rattiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

21	PÉREZ ABAD SEBASTIAN PATRICIO	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
22	QUINUALIZA OLIVAREZ ANTHONY SEBASTIAN	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
23	SANCHEZ GRANJA JEFFERSON PAUL	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
24	TOASA QUINUALIZA STALYN DIONICIO	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
25	TERAN MEDINA KLEVER JAVIER	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
26	CHICAIZA TUBÓN MARCO LENIN	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
27	LISINTUÑA TITUÑA JEFFERSON	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
28	PUGOS DIAZ BRAVAN JAVIER	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
29	RIVERA CHATO KEVIN	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
30	SANCHEZ GRANJA ANTONY ESTEVAN	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
31	TOAPANTA SALLEMA JOHAN ARIEL	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AJUAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO


32	AUCAPINA	AUCAPINA	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
33	LENNIS BOLIVAR ALFREDO	HICARDO	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
34	MAZABANDA NESTOR DANILLO	PACHA	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
35	YOLYA GABRIEL	GAYONA EDGAR	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
36	PUDOS ALEJANDRO	CAIZA WILLIAM	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
37	QUINALUZA DIEGO FABIAN JOEL	CAMPANA	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
38	SANCHEZ GRANJA KEVIN	JOEL	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
39	TITUANA ALEXIS FERNANDO	CRISTOLLO	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
40	FONSECA ROMERO JOSUE SEBASTIAN	JOSE	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
41	IZA JAVIER	QUINTUNA KEVIN	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
42	PUDOS FERNANDO	CAIZATASHIG LUIS	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLAMBICABOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

43	MAYTA CAJAMARCA ARIEL	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
44	AUCAPINA AIMARA KEVIN MARIKO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
45	IZA MOPOSITA RONAL WELLINGTON	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
46	LAGUA CAIZA LENIN PATRICIO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
47	OCROA YUNTA EDISON ALEXANDER	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
48	PILCO PEMBA EDWIN PATRICIO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
49	FUJOS CAIZATASHI DARWIN FABRICIO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
50	TITUANA GALO RICARDO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
51	LISINTUNA TITUANA MARCO	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
52	CHANGO CHICAIZA ALEX WILFRIDO	MASCULINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
53	BIQUE QUINUALIZA MARLON LEONEL	MASCULINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMAS: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACION CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTON PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICARIA: CAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO


54	PONSECA DANIEL JOSUE	SAHEMA	MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
55	SOLANO CASTRO JAVIER ERNESTO		MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
56	YAGLOA SAHEMA KEVIN ALEXANDER		MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
57	CAIZA GUATO JOSUE AREEL		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
58	DAZ MASABANDA KEVIN MAURICIO		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
59	LOPEZ ROMERO ANDERSON AMIR		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
60	MOYA AMORES LUIS MARIO		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
61	MILLO DIAZ ROBIN ALEJANDRO		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
62	PIDROZA TIPAN EDWIN BLADIMIR		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
63	AUCAPINA QUINTUNA JOEL ALEJANDRO		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
64	CAIZA TOAPANTA ALEXANDER VINICIO		MASCULINO	6		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

65	CHIMBO LUDGESA KEVIN ALEXANDER	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
66	LAGUA ORTIZ OCTAVIO JOEL	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
67	MINACURI CURI FERNANDO KEVIN	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
68	OLIVAREZ YANEZ SERBASTIAN ARIEL	MASCULINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
69	PLUGOS PATRICIO LUIS	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
70	PULLIPAXI TENEBEZA CHRISTIAN ORLANDO	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
71	ROBALINO QUEDA PABLO ANDRES	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
72	SAQUINGA PULLIPAXI KEVIN ALEXIS	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
73	TITIANA QUINALUIZA JOSE JOEL	MASCULINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
74	CRIOLLO GAMBRA SERBASTIAN JOEL	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
75	CUJANO YANEZ ALEXANDER LUIS	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO


76	CHANGO OLLIVAREZ CRISTIAN FERNANDO	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
77	MASOBANDA PULUTANI SERGIO GABRIEL	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
78	QUINTUNA ROJANO JONATHAN LENIN	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
79	HOBAYO ROMERO ALFRE AMADOR	MASCULINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
80	RUIZ GUACHE ANTHONY LEONEL	MASCULINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
81	BAUTISTA JONATHAN	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
82	BAUTISTA JAVIER	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
83	BUENANO BRYAN	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
84	CABASCANCO ERICK	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
85	CHILA RICHARD	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
86	CRIOELLO JAVIER	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Inge. Rádnito Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

87	GAMBROA JOSUE	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
88	MILLINGALLE ALEXIS	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
89	PILCO DANNY	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
90	PLDOS ALEX	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
91	QUINTANA WILLIAM	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
92	SANGUCHO BRYAN	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
93	TENELEMA HENRY	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
94	TIPAN JOHAN	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
95	YANCHALLIZA CRISTIAN	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
96	ZURITA JUAN CARLOS	MASCULINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
97	AIMARA STALIN JOEL	MASCULINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Inge. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

98	ALVAREZ PILCO LEIS ADONIS	MASCULINO	10		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
99	CHIANGOLEMA JOEL MEDARDO	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
100	CHICAIZA MORALES ERICK DAMIAN	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
101	GUATAPI CONSTANTE RICIARDO FABRICIO	MASCULINO	10		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
102	IZA GUATAPI JAVIER EDWIN	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
103	LOPEZ MILLINGALLE MICHAEL JOEL	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
104	MIGUEL DIAZ DARWIN PATRICIO	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
105	OLIVAREZ YANEZ EDISON JOEL	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
106	ROBALINO TAMAYO BYRON JOSUE	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
107	SAGUINGA CUJANO ARTURO ALEJANDRO	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
108	TAMAYO TIPAN PABLO ELIAS	MASCULINO	11		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS ATLAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

109	TENELEMA SAQUINGA JOSE LUIS	MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
110	TENELEMA TOAPANTA JONATHAN PAUL	MASCULINO	12		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
111	TIPAN GUACHI ALEXANDER	MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
112	TIPAN TENELEMA BRYAN OLMEBO	MASCULINO	10		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
113	VILLAR PILCO CRISTIAN PATRICIO	MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
114	TENELEMA MORALES KEVIN STEVEN	MASCULINO	11		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
115	TAMAYO COQUE JONATHAN ALEXANDER	MASCULINO	13		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
116	AUCAPINA AUCAPINA JOAO MARCELO	MASCULINO	4		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
117	CHICAIZA SHIGU JUSTIN GEOVANI	MASCULINO	4		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
118	TOAPANTA PILCO LENIN ARIEL	MASCULINO	5		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
119	VELASCO CANGO STALIN PATRICIO	MASCULINO	4		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO

Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: ENTIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS ADULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

120	CRIOELLO DIAZ KEILA	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
121	CHANGO NAVELLI ANAHI	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
122	LEON MULLINGALLE JACQUELINE VALERIA	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
123	MAIZA CHONATA SAMANTA MAITE	FEMENINO	4	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
124	QUEINALLIZA FERNANADA	FEMENINO	4	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
125	TIBAN SAQUINGA KAREN ANAHI	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
126	IZA QUINTEROS JENNIFER VIVIANA	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
127	MANOBANDA MROPOSITA DANNA NAHOMI	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
128	PIJOS PIJOS CARRIEN LIZBETH	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
129	CANDO DAVANARA AMELY	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
130	TIPAN NATASHA MAYTE	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO

Ine. Raimiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ABRAJO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACION CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTON PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

131	TOAPANTA KAREN ANAHI	VILLAR	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
132	JUNTO DAYANA VICTORIA	TENELEMA	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
133	GUACHI BRIGITTE	GUACHE VAJABRA	FEMENINO	5	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
134	BAUTISTA MARGORIE GEOVANNNA	MACHUCA	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
135	GALLARDO SHIRLEY MAGALY	ALCACCIEGA	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
136	GALLARDO MARGORIE NATALIA	ALCACCIEGA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
137	GUSNAY DOMENICA ANAHI	AUCAPUÑA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
138	PILCO MARIHEL	MOROSITA ANDREA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
139	PUJOS ESTEFANIA	RUIZ TATIANA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
140	ROBALINO VERONICA BELEN	PAZMINO	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
141	ROMANO ESTEFANIA	CRIOULLO KERLY	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ratinio Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

142	TAIPE TOAPANTA MONICA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
143	TOAPANTA TENELMA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
144	YACHIMBA USHUA	FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
145	TERAN MEDINA YANNIA YAJAIRA	FEMENINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
146	CHANGO ZOILA	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
147	CRIBILO ANABEL	FEMENINO	8	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
148	HARO BELTRAN BRIGETT SULLAY	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
149	MONTACHIANA RIVERA KATHERINE	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
150	OCHOA JENYA ALISON MIRYA	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
151	OJEDA SALAZAR MELANI	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
152	IZA GUATAPI GISSELA PAMELA	FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO

Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACION CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTON PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

153	PILOS	CAIZATASICH	FEMENINO	8		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
154	DOHIS NOEMI	MONTERO	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
155	ADRIANA	CARRASCO	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
156	SALTOS MONICA GABRIEL	RAMOS ANAHI	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
157	SANTOS PILCO	RACELY	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
158	TATIANA	PAOLA	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
159	TIPAN YACHIMBA CAROLINA	SILVIA	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
160	TITIANA SAILEMA	CAIZA	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
161	MARTHA MERCEDES	MARIA	FEMENINO	7		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
162	TENILEDA	ALCAPINA	FEMENINO	8		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
163	CHICAIZA	PILCO	FEMENINO	8		MESTIZO		TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: CAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

164	GLIACHI GUANIN OLGA	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
165	JAQUELINE IZA TORRES	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
166	BETTSABET MAIZA CHINATA ANGELY NAHOMI MORETA	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
167	CHUCAIZA JOSELYN MISHEL	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
168	OGHOA JUNTA JOHANNA ADEGAIL	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
169	PAZMAYO MARIA JOSE	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
170	CARRASCO SOLORIZANO ROBERTO YANETH	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
171	ALVAREZ SORIA CHAQUINGA EMILY PAULETTE	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
172	ESTEFANIA TITULANA CULANO ALISON	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
173	YAGHIBA YAGHIBA ELIZABETH	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
174	YAGLOA GENESIS LIZBETH	FEMENINO	8		MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANTIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
 ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

175	AMORES DORRENICA ISABEL	TORRES	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
176	CRIOLO TACURI DENIA DAMARIS	DENIA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
177	CHANGO TIBAN JENIFER	JENIFER	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
178	QUERRERO MORISITA MIRABEL EVA	MORISITA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
179	IZA GUATAPI EVERLIN	EVERLIN	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
180	OLIVAREZ DAMARIS	TITILANA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
181	ORTEGA DAYANA	VILLAMARIN	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
182	PILCO ESTEFANIA	IZA JENNY	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
183	QUINTANA CURILISBETH	LISBETH	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
184	ROBAYO YULESSA	LILIGSHA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
185	ROMERO ANABEL	PILCO MARIELA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
186	ROMERO ANDREA ESTHER	RAMIREZ	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMAS: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANEADORES, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

187	SANCHEZ ESTEFANIA	JHOANA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
188	SANGUCHO VADIRA	CAIZA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
190	SAGUINGA PILCO DAYANA	MICHAELA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
191	SOBRIA CHAQUINGA	ALISON MARIBELA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
192	TENLEMA MANORANDA	MARIA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
193	CAIZA TATIANA GABRIELA	OLINTURA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
194	CRIOILLO ALEXANDRA ARACELY	PILCO	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
195	CRIOILLO SARAH	YAGUAR	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
196	CHICAIZA PAMELA	JOSELYN	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
197	CHICAIZA MELIZA MARIBEL	QUISHPE	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
198	DIAZ NATALY SILVANA		FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

199	LOPEZ BARROQUERO	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
200	MEJIZA CAROLINA LAUGSHA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
201	PILCO RUIZ KATHERINE	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
202	QUINCALIZA CANDO	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
202	NADELIN DAYANA PAOLA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
203	TITUANA CUJANO EVELYN	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
204	ALJANDRA YOHANNA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
205	YACHIMBA CINTIA SEARLETH	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
206	CUJANO CUJANO LIZBETH MARILYN	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
207	CRIDILLO NATHALY ELIZABETH	FEMENINO	12	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
208	CRIDILLO MARGORITA NAVIELLY	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Kamino Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

209	CHIANGO KATHERINE	AUCAQUIÑA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
210	CHICAIZA JESSICA PAOLA	MOPOSTA	FEMENINO	12	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
211	CHICAIZA MARILYA JANNEETH	PELEO	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
212	DIAZ MARISOL	PAJLA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
213	GUACHI ELIZABETH	YANGCHA SANDRA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
214	MASAOQUIZA ANDREA ABIGAIL	MOPOSTA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
215	MORETA ALEXANDRA	CHANGO NELLY	FEMENINO	12	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
216	MINACURI YATIANA MARITZA	YANGCHA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
217	ROJANO ELIZABETH	MONTERO DAYSE	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
218	ROMERO JERONANDA	GRANDA MARIA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
219	SANCHEZ JHOANA ALEXANDRA	GRANDA	FEMENINO	14	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Raimiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

220	SAQUINGA DOMÉNICA LIZBETH	GUANIN	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
221	TAMAYO MARÍA CRISTINA	BARRIONUEVO	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
222	TOASA ANDREA VANESA	QUINUALISA	FEMENINO	11	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
223	GUACHI BURGA MIRELY TERESA		FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
224	GUATAP CONSTANTE ANDREA CIADALUPE		FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
225	ZURITA TENELMA DANIELA DAYANA		FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
226	CULANO YANEZ WENDY NAVELI		FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
227	QUINTUNA ROMANO KIMBERLY JAJARA		FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
228	TENELEMA BRONCANO MARIA FERNANDA		FEMENINO	6	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
229	TENELEMA TEPAN MELANIE NARCIZA		FEMENINO	7	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
230	CHILA YACIMBA MARIA ESTEFANIA		FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO

Ing. Ramón Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

231	PILLAROS LITERENA KARLA FERNANDA	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
232	TENELEMA PILCO NATHALY ARACELY	FEMENINO	9	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
233	CARVAJAL ALBA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
234	CHACHA MONICA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
235	GUACHI ERIKA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
236	GUALLO MICHEL	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
237	GUAMANI MARIBEL	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
238	SANGUCHO LILIANA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
239	TITUANA VANESA	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
240	HOGUOS TONTALIBO SALOME JOSELYN	FEMENINO	10	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACION CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

241	ARCO CAMPANA CARMEN AMERICA	FEMENINO	59	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
242	CARRASCO PAREDES JULIANA PIEDAD	FEMENINO	52	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
243	CHAQUINGA SORIA GERMANIA PATRICIA	FEMENINO	38	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
244	CRIBILLO SALAZAR MERI LIBALDINA	FEMENINO	49	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
245	GAVILANES CAMPANA AIDA PRIGRILA	FEMENINO	61	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
246	MOJUNA GUTIERREZ OLIVER PATRICIO	MASCULINO	37	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
247	MORALES LOPEZ NORMA DEL CARMEN	FEMENINO	61	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
248	MOYA ESPARZA JASMINA ELIZABETH	FEMENINO	29	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
249	PILCO QUINALUZA JOSE FERNANDO	MASCULINO	49	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
250	ROBAYO FREIRE MARIA TERESA DEL ROCIO	FEMENINO	53	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTON PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
ENTIDAD BENEFICIARIA: GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO

251	SANCHEZ ESPIN ZENEIDA LEONOR	FEMENINO	43	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO
252	MOYA LOPEZ ROBERTO GERONIMO	MASCULINO	41	MESTIZO	TUNGURAHUA	PILLARO	SAN MIGUELITO DE PILLARO


 Ing. Ramiro Valle
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

CERTIFICADO

El Suscrito Sr. Manuel María Rojano Criollo presidente del **GAD DE LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO** en debida forma y legal forma CERTIFICA que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica, Carrera de Ingeniería Civil, desarrollaron en su totalidad y de manera participativa en esta Institución las etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA" con una duración total de ciento sesenta y dos horas, dos estudiantes Janeth Cando y Nancy Collay, siendo los Beneficiarios Directos de este Proyecto doscientos cuarenta alumnos y doce profesores de la Escuela Gertrudis Esparza de la Parroquia San Miguelito de Pillaro integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, autorizando a la Universidad Técnica de Ambato, para que dé al presente el uso que a bien tuviera.

Ambato, 29 de Enero del 2013

f: 

Sr. Manuel María Rojano Criollo

**PRESIDENTE DEL GAD DE LA PARROQUIA
SAN MIGUELITO DE PÍLLARO**



INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO

FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: PLANTICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS.

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PILLARO, DEL CANTÓN PILLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"
CÓDIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012- Febrero 2013"

ENTIDAD(ES) BENEFICARIA(S)		TIEMPO DE EJECUCIÓN		PRESENCIA DE EJECUTADOS (S)		APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICARIA		AHOROS CUPLIADOS	
1.	2.	DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICARIA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 240 alumnos y 12 profesores		04/nov/2012	Febrero/2013	162	305	0	0	0	305
COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO		ESTUDIANTES PARTICIPANTES		ESTUDIANTES PARTICIPANTES		AHOROS CUPLIADOS	
NOMBRE		CARGO		DESDE		HASTA		TOTAL	
1. Sr. Manuel María Rojano Criollo		1. Presidente		Ing. Ramiro Valle		Ing. Ramiro Valle		81	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

<p>PRESENTADO POR:</p>  <p>Ing. Ramiro Valle DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</p>	<p>REVISADO POR:</p>  <p>Lic. Jorge Amorós COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD</p>	<p>INFORME FAVORABLE:</p>  <p>Ing. Víctor González DIRECTOR CIVIC-UTA</p>
---	---	---

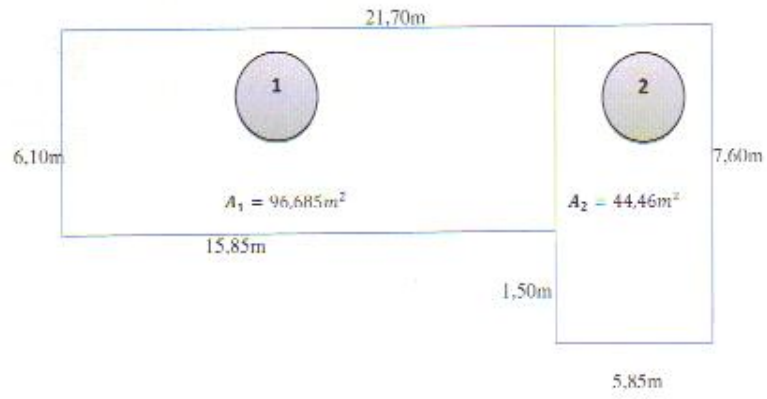


MEMORIA DE CÁLCULO

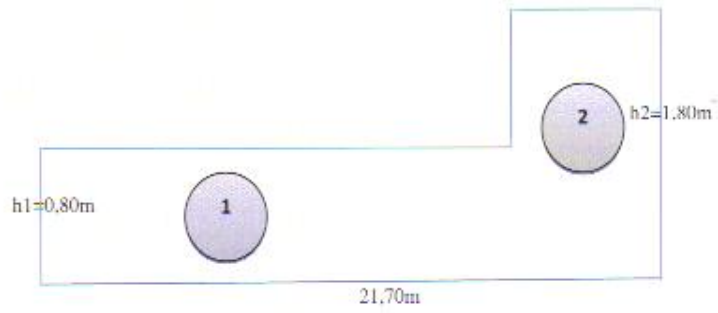
CÁLCULOS TÍPICOS

Área en Estudio

Vista en Planta



Corte



MATERIALES:

- Impermeabilizante (plástico)
- Relleno (Tierra)
- Piedra bola de 10cm de diámetro
- Hormigón simple, capa de espesor de 5cm
- Mampostería
- Duela



CÁLCULOS DE AREA Y VOLUMEN

❖ IMPERMEABILIZANTE

Area1

Area2

$$A_1 = 96,685m^2$$

$$A_2 = 44,46m^2$$

$$A_{TOTAL} = 141,15m^2$$

❖ VOLUMEN DE RELLENO (Tierra)

1

2

$$V_1 = Area * h$$

$$V_2 = Area * h$$

$$V_1 = 96,685m^2 * 0,58m$$

$$V_2 = 44,46m^2 * 1,58m$$

$$V_1 = 56,077m^3$$

$$V_2 = 70,25m^3$$

$$V_T = V_1 + V_2$$

$$V_T = 56,077m^3 + 70,25m^3$$

$$V_T = 126,327m^3$$

❖ MAMPOSTERIA

$$A = 7,6m * 1,0m$$

$$A = 7,60m^2$$

❖ EMPEDRADO EN m2

Area1

Area2

$$A_1 = 96,685m^2$$

$$A_2 = 44,46m^2$$

$$A_{TOTAL} = 141,15m^2$$

Nota: Piedra bola seleccionada de 10cm de diámetro.

❖ VOLUMEN DE HORMIGON SIMPLE

$$V_1 = Area * h$$

$$V_2 = Area * h$$

$$V_1 = 96,685m^2 * 0,05m$$

$$V_2 = 44,46m^2 * 0,05m$$

$$V_1 = 4,83m^3$$

$$V_2 = 2,22m^3$$

$$V_T = V_1 + V_2$$

$$V_T = 4,83m^3 + 2,22m^3$$

$$V_T = 7,05m^3$$

❖ ENTABLADO POR UNIDAD DE METRO

Area1

Area2

$$A_1 = 96,685m^2$$

$$A_2 = 44,46m^2$$

$$A_{TOTAL} = 141,15m^2$$

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECÁNICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PRESUPUESTO REFERENCIAL DEL PROYECTO

FORMULARIO No. 2

OBRA: "Diseño de contrapiso y piso para las aulas de la Escuela Gertrudis Esparza"

UBICACIÓN: Parroquia San Miguelito de Pillaro, del Cantón Pillaro

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

TABLA DE DESCRIPCION DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

No.	CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIOS (USD)		
					UNITARIO	TOTAL	
2002	S/N	DESENTABLADO Y RETIRO DE VIGAS	m2	141,15	8,26	1.165,86	
2001	S/N	IMPERMEABILIZACIÓN	m2	141,15	2,91	410,73	
2102	205-1	RELLENO COMPACTADO	m3	126,33	9,06	1.144,52	
2108	206-1	MAMPOSTERIA	m2	7,60	15,19	115,44	
21010	220-1	IMPERMEABILIZADO	m2	141,15	3,58	505,30	
2114	220-5	CAPA DE H.S de 180 kg/cm2 DE 5 cm	m3	7,05	116,16	818,93	
2148	302-1	ENTABLADO	m2	141,15	16,66	2.351,48	
OBRA CIVIL							6.512,26

PRECIO TOTAL DE LA OFERTA

SON: SEIS MIL QUINIENTOS DOCE CON 16/100 DOLARES
 DE AMERICA (NO INCLUYE IVA)

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Ramiro Valle

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 1 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

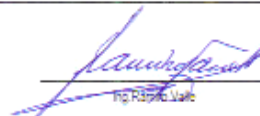
RUBRO : DESENTABLADO Y RETIRO DE VIGAS UNIDAD: m2

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
Volqueta de 8 m3	1,00	20,00	20,00	0,200	4,00
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,200	0,15
SUBTOTAL M					4,15
MANDO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNAL/R (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
PEON	3,00	2,44	7,32	0,200	1,16
ALBAÑIL	1,00	2,44	2,44	0,200	0,49
Maestro de Obra	1,00	2,56	2,56	0,200	0,51
SUBTOTAL N					2,16
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT. (B)	COSTO C=A*B	
SUBTOTAL O					-
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C=(A)*B	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					6,81
INDIRECTOS Y UTILIDADES 25,00%					1,65
OTROS INDIRECTOS 0,00%					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					8,26
VALOR OFERTADO					8,26

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. R. R. J. J. J. J.

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 2 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO : IMPERMEABILIZACIÓN UNIDAD : m2

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,050	0,04
SUBTOTAL M					0,04
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNAL/HR (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
ALBAÑIL	2,00	2,44	4,88	0,090	0,24
PEON	1,00	2,44	2,44	0,050	0,12
Maestro de Obra	1,00	2,58	2,58	0,090	0,13
SUBTOTAL N					0,49
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT. (B)	COSTO C=A*B	
Geomembrana hdpe	m2	1,000	1,80	1,80	
SUBTOTAL O					1,80
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C=(A)*B	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					2,33
INDIRECTOS Y UTILIDADES 25,00%					0,58
OTROS INDIRECTOS 0,00%					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					2,91
VALOR OFERTADO					2,91

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Paredes

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 3 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO :

RELLENO COMPACTADO

UNIDAD : m³

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
Compactador	1,00	2	2,00	0,167	0,33
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,167	0,12
SUBTOTAL M					0,45
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNALIER (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
PEON	7,00	2,44	17,08	0,167	2,65
Maestro de Obra	1,00	2,56	2,56	0,167	0,43
SUBTOTAL N					3,28
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT. 1,5	COSTO D=A*B	
Agua	m ³	0,010	1,5	0,02	
Tierra para relleno	m ³	1,000	3,5	3,50	
SUBTOTAL O					3,52
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C=(A)*(B)	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					7,25
INDIRECTOS Y UTILIDADES					25,00%
OTROS INDIRECTOS					0,00%
COSTO TOTAL DEL RUBRO					9,06
VALOR OFERTADO					9,06

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Ramiro

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 4 DE 7

CODIGO: *FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013*

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO : MAMPOSTERIA UNIDAD : m2

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C*R
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,571	0,42
SUBTOTAL M					0,42
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNALHR (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C*R
ALBAÑIL	2,00	2,44	4,88	0,571	2,79
PEON	1,00	2,44	2,44	0,571	1,39
Maestro de Obra	1,00	2,56	2,56	0,571	1,48
SUBTOTAL N					5,64
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT. (B)	COST C=A*B	
Cemento	kg	12,000	0,147	1,76	
Arena	m3	0,035	10	0,35	
Agua	m3	0,010	1,5	0,02	
Ladrillo japoncillo	U	33,000	0,12	3,96	
SUBTOTAL O					6,09
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C= (A)*B	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					12,15
INDIRECTOS Y UTILIDADES 25,00%					3,04
OTROS INDIRECTOS 0,00%					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					15,19
VALOR OFERTADO					15,19

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Ramiro Gallo

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 5 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO :

EMPEDRADO

UNIDAD : m²

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C-A*D	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,067	0,05
SUBTOTAL M					0,05
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNAL/HR (B)	C. HORA C-A*D	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
PEON	7,00	2,44	17,08	0,067	1,14
Maestro de Obra	1,00	2,58	2,58	0,067	0,17
SUBTOTAL N					1,31
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT (B)	COSTO C=A*B	
Piedra de empedado	m ²	1,000	1,5	1,50	
SUBTOTAL O					1,50
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C=A*B	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					2,86
INDIRECTOS Y UTILIDADES					29,00%
OTROS INDIRECTOS					0,00%
COSTO TOTAL DEL RUBRO					3,68
VALOR OFERTADO					3,58

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Raul Valle

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 6 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO :

CAPA DE H.S It: 180 kg/cm² DE 5 cm

UNIDAD : m³

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C-A*B	RENDIMIENTO R	COBTO D=C/R
Concretora	1,00	5	5,00	1,143	5,77
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	1,143	0,63
SUBTOTAL M					6,55
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNAL/HR (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COBTO D=C/R
PEON	1,00	2,44	2,44	1,143	2,13
Maestro de Obra	1,00	2,56	2,56	1,143	2,23
SUBTOTAL N					4,36
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT. (B)	COBTO C=A*B	
Cemento	kg	350,000	0,147	51,45	
Arena	m ³	0,400	10	4,00	
Pliego	m ³	0,700	12	8,40	
Agua	m ³	0,045	1,5	0,07	
SUBTOTAL O					63,92
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COBTO C=(A*B)	
SUBTOTAL P					
TOTAL COBTO DIRECTO (M+N+O+P)					92,93
INDIRECTOS Y UTILIDADES 25,00%					23,23
OTROS INDIRECTOS 0,00%					-
COBTO TOTAL DEL RUBRO					116,16
VALOR OFERTADO					116,16

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Ramiro Ortiz

FORMULARIO No. 4

NOMBRE DEL OFERENTE

HOJA 7 DE 7

CODIGO: "FICM - IC - 051 - Septiembre 2012 - Febrero 2013"

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

RUBRO : ENTABLADO UNIDAD : m2

DETALLE :

EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
Herramienta Menor	1,00	0,73	0,73	0,444	0,32
SUBTOTAL M					0,32
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD (A)	JORNALHR (B)	C. HORA C=A*B	RENDIMIENTO R	COSTO D=C/R
PFON	2,00	2,44	4,88	0,444	2,17
Maestro de Obra	1,00	2,96	2,96	0,444	1,14
SUBTOTAL N					3,31
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	PRECIO UNIT (B)	COSTO C=A*B	
Medio duela de eucalipto	m	3,200	1,28	4,10	
1 listones eucalipto 4x4 (cm/cm)	m	4,200	1	4,20	
Clavos	kg	0,500	2,8	1,40	
SUBTOTAL O					9,70
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD (A)	TARIFA (B)	COSTO C= (A*B)	
SUBTOTAL P					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					13,33
INDIRECTOS Y UTILIDADES 25,00%					3,33
OTROS INDIRECTOS 0,00%					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					16,66
VALOR OFERTADO					16,66

Ambato, 29 de Enero del 2013


 Ing. Raimundo Caza

NORTE

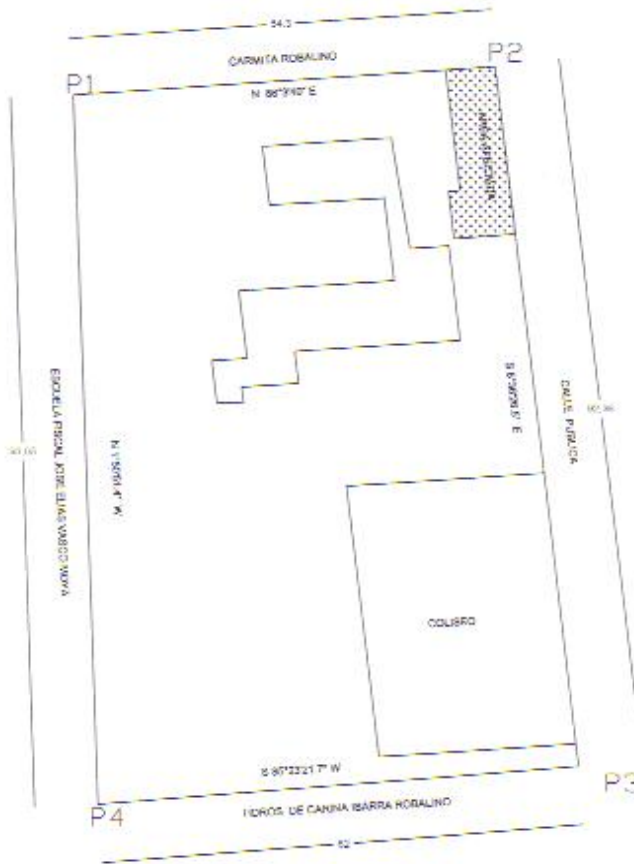
PLANO PREDIAL



9867000
9866000



773000 774000



VERTICE	COORDENADAS	
	X (m)	Y (m)
P1	773708.00	9866843.00
P2	773762.17	9866846.73
P3	773772.79	9866754.98
P4	773711.00	9866750.00

Proyección cartográfica: UTM
Datum: PSAD56
Zona: 17 SUR

NOMBRE: ESCUELA FISCAL GERTRUDIS ESPARZA

PROVINCIA	CANTON	PARROQUIA	SECTOR	NOMBRE DEL PREDIO	
TUNGURAHUA	SANTIAGO DE PILLARO	SAN MIGUELITO	CENTRO	S/N	
FECHA	ESCALA	SUPERFICIE	ALTURA	LEVANTO Y DIBUJO	REVISÓ Y APROBÓ
29.01.2013	1:750	0.53851 IAS	2790 m s.n.m.	Janeth Cando v Nancy Colley	



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



**UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

NOMBRE DEL PROYECTO:

"DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS
ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL
CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"

DOCENTE AUTOR: Ing. Ramiro Valle

Ambato – Ecuador

2013

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

I. INTRODUCCIÓN

II. ANTECEDENTES

III. RESUMEN

1. NOMBRE DEL PROYECTO

2. IMPACTO O BENEFICIO

3. CRONOGRAMA

4. OBJETIVOS

5. RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS

5.1. Recursos materiales

5.2. Recursos humanos

6. RESULTADO DEL PROYECTO

6.1. Productos y/o servicios obtenidos

6.2. Número de Beneficiarios

6.3. Indicadores de logro

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1. Conclusiones

7.2. Recomendaciones

8. ANEXOS

Cálculos Típicos

Presupuesto referencial

Planos correspondientes

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad la educación es sumamente importante, no sólo como una de las herramientas de la cultura que permite al hombre un progreso en el proceso de la socialización, sino también se lo consideraba como un proceso vital, complejo, dinámico y unitario que debe descubrir, desarrollar y cultivar las cualidades del estudiante, por lo que es de gran importancia que las escuelas estén en buenas condiciones para poder tener una educación de excelencia.

Es necesario que los niños y niñas tenga una buena educación en lugares adecuados y motivadores para que ellos continúen en fomentar su educación, razón por la cual se ha visto la necesidad de mejorar las condiciones actuales del contrapiso y piso de la Escuela Gertrudis Esparza.

El presente proyecto pretende ofrecer comodidad a los estudiantes y profesores el mismo que se utilizará como salón de actos sociales y aulas escolares.

ANTECEDENTES

El diseño inadecuado ha ocasionado el deterioro, hundimiento y desgaste del material colocado, por tal motivo en la actualidad las aulas no están siendo utilizadas el mismo que ocasiona incomodidad tanto para alumnos y profesores de dicha Institución.

II. RESUMEN

El proyecto se realizó en la Parroquia San Miguelito de Pillaro, perteneciente al Cantón Pillaro de la Provincia de Tungurahua, el mismo que va encaminado al beneficio de los alumnos y profesores, con este proyecto se pretende mejorar la calidad de educación.

Los datos obtenidos para el diseño del contrapiso y piso fueron obtenidos en la localidad, realizando en primer lugar un reconocimiento del área e identificando sus necesidades, luego se procedió a realizar el levantamiento en sitio, de esta manera se procedieron a realizar un diseño adecuado, dibujo de planos correspondientes y finalmente el presupuesto referencial de la obra.

1. NOMBRE DEL PROYECTO

“Diseño de contrapiso y piso para las aulas de la Escuela Gertrudis Esparza perteneciente a la Parroquia San Miguelito de Pillaro, del Cantón Pillaro de la Provincia de Tungurahua”

2. IMPACTO O BENEFICIO

Con la ejecución de este proyecto se pretende mejorar la calidad de educación en un 80% para el año 2013 por ende se aporta con un diseño apropiado de contrapiso y piso para la Escuela Gertrudis Esparza perteneciente a la Parroquia San Miguelito de Pillaro, Cantón Pillaro de la Provincia de Tungurahua

3. CRONOGRAMA

El proyecto se planifico al inicio durante el periodo de Octubre 26 del 2012 Enero 14 del 2013, pero por ciertas razones no se logró cumplir con el cronograma; razón por la cual se reajusto el mismo quedando finalmente las fechas de la siguiente manera: periodo Octubre 26 del 2012- Enero 28 del 2013.

4. OBJETIVOS

4.1 OBJETIVO GENERAL

Elaborar el diseño del contrapiso y piso que contemplen planos, presupuestos y planificación técnica promoviendo la calidad de educación de la escuela Gertrudis Esparza.

4.2 OBJETIVO ESPECIFICOS

1. Evaluar las condiciones actuales de la Escuela.
2. Elaboración de planos estructurales de piso y contrapiso
3. Elaborar cronograma y presupuesto referencial del estudio

5. RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS

5.1. Recursos materiales

Dentro de los recursos se utilizó:

- Papel – impresiones
- Equipos de computación
- Suministros menores (cuaderno de notas, lápiz, esféros, etc.)
- GPS
- Cinta

5.2. Recursos humanos

En el desarrollo del presente proyecto se contó:

- Docente Coordinador y Tutor del Proyecto: Ing. Ramiro Valle
- Estudiantes participantes: Janeth Margoth Cando Pichucho y Nancy Etelvina Collay Quicintuña.

6. RESULTADOS DEL PROYECTO

6.1. Productos y/o servicios obtenidos

Como resultados obtenidos del proyecto tenemos:

- Planimetría
- Diseño de piso y contrapiso
- Presupuesto Referencial de costo de proyecto

6.2. Número de Beneficiarios

En el proyecto se obtienen 240 estudiantes y 12 profesores beneficiarios directos los cuales se detallan a continuación en la siguiente tabla:

PROYECTO: "DISEÑO DE CONTRAPISO Y PISO PARA LAS AULAS DE LA ESCUELA GERTRUDIS ESPARZA PERTENECIENTE A LA PARROQUIA SAN MIGUELITO DE PÍLLARO, DEL CANTÓN PÍLLARO DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA"		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	122
	MUJER	130
	SUBTOTAL	252
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	240
	DE 15 A 29 AÑOS	1
	DE 30 A 64 AÑOS	11
	DE 65 Y MAS AÑOS	
	SUBTOTAL	252
DISCAPACIDADES	FÍSICA	
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	
	SUBTOTAL	
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	252
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	SUBTOTAL	252
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN E.I.	
	EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN E.I. ECUADOR	
	SUBTOTAL	

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011. SENPLADES

f.


Ing. Ramiro Valle
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

6.3. Indicadores de logro

- Al finalizar el proyecto se logró proponer el diseño más adecuado y factible, el cual brinde a los estudiantes y profesores de la escuela satisfacción y comodidad.
- Se entregó el proyecto concluido con el diseño de contrapiso y piso que está respaldado por planos fundamentados en normas, códigos que rigen el cálculo y diseño.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1. Conclusiones

- Se realizó un diseño adecuado que satisface las necesidades de la Escuela Gertrudis Esparza
- Se realizó un diseño apropiado para solucionar problemas que se han identificado.
- Se realizó un diseño económico, eficiente de acuerdo con las necesidades de la Escuela Gertrudis Esparza

7.2. Recomendaciones

- Se recomienda a la entidad responsable realizar lo más rápido posible la ejecución de este proyecto ya que es necesaria su realización
- Se recomienda respetar el diseño propuesto ya que hemos optado el adecuado para las condiciones tanto actuales como futuras.

ANEXOS

FOTOGRAFIAS

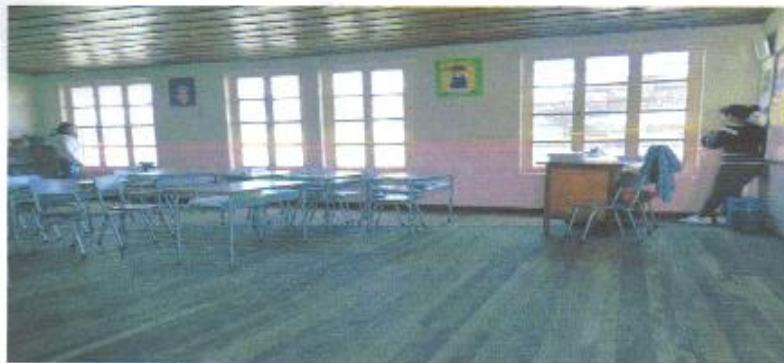
ESCUELA EN LA QUE ESTAMOS REALIZANDO EL PROYECTO



SITUACION ACTUAL DEL PISO Y CONTRAPISO



TOMA DE DATOS



VISITA AL LUGAR QUE ESTAMOS REALIZANDO NUESTRO PROYECTO Y A LA JUNTA PARROQUIAL CON NUESTRO TUTOR ING. RAMIRO VALLE

