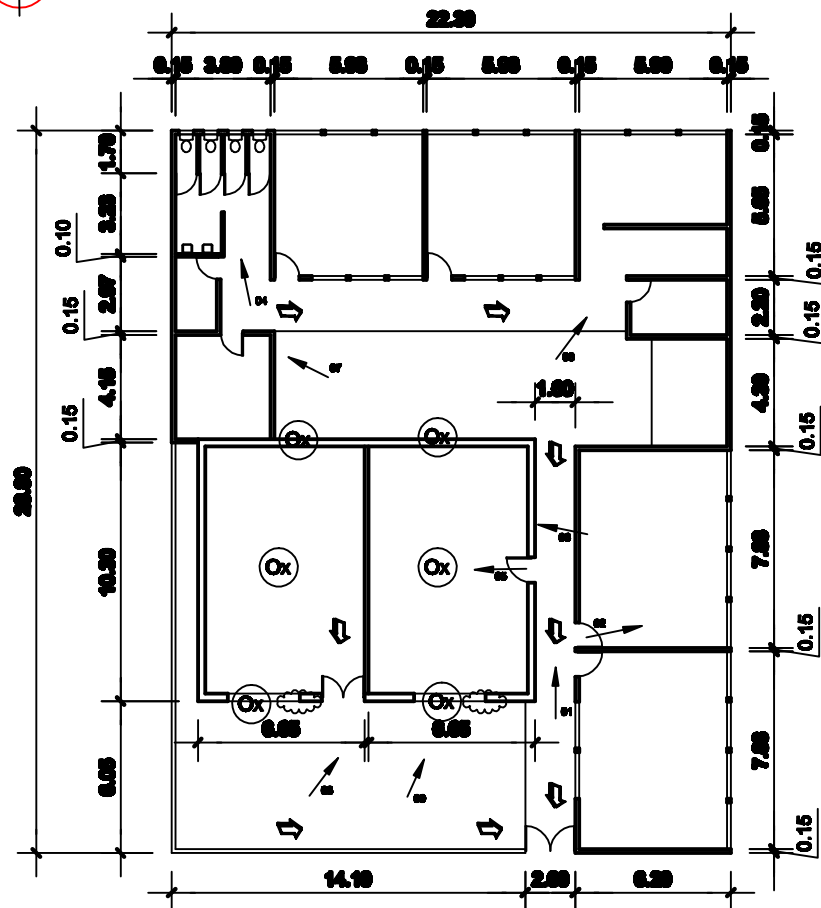
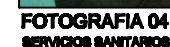
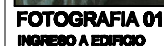
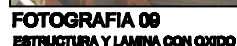




PLANTA NIVEL 1

ESCALA 1/300



7 INDICA RUTA DE EVACUACION

Código de la Edificación:

0 7 7 1 8 1 7

Evaluador(a): ALDO ALFARO Fecha: NOVIEMBRE/2009
ESCUELA DE AUTOGESTION PACHANAY

Localización:
Región: **IV SUROCCIDENTE** Departamento: **SOLOLA**
Municipio: **SAN PEDRO LA LAGUNA**

Georeferencia:
 Latitud: 14°41'20"
 Longitud: 91°32'08"
 Altitud S.N.M.: 1572 mts.

Mapa De Cusco Urbano:

5.2. Sistema Construtivo

Categorías de Consumo de Agua		NE	ME	Sin fuentes de información	
1.1 Cisternas					
1.2 Cisternas con bomba					
1.3 Zapatas cisternas					
1.4 Pilotes					
2. Elementos Verticales de Carga					
2.1 Marcos					
2.2 Columnas					
3. Elementos Horizontales de Carga					
3.1 Vigas					
3.2 Soleras					
3.3 Cimentaciones					
4. Entre Pisos					
4.1 Lenz de concreto					
4.2 Perforaciones					
4.3 Muros					
4.4 Otro especificar:					
5. Elementos Paredes del Tendido					
5.1 Elementos de anclaje					
5.2 Lenz					
5.3 Estribos de metal					
5.4 Otro especificar:					
6. Cables del Tendido					
6.1 Lanzas					
6.2 Tuleja					
6.3 Material anclaje					
6.4 Perforaciones					
6.5 Otro especificar:					
7. Anclajes	NE	ME	7.7 Pisos	NE	ME
7.1 Ruptura y cambio			Perforación de concreto		
7.2 Bloque + pilares			Gruetas		
7.3 Material concreto			Cadenas		
7.4 Otro especificar:			Tiem		
			Otro Especificar:		
7.8 Viguetas	NE	ME	7.9 Puentes	NE	ME
Material			Material		
Alumbrado			Alumbrado		
Madera			Madera		
Otro:			Otro:		
8. Elementos Complementarios	NE	ME	Cilindros	NE	ME
Bombas			Puentes		
Tanques elevados			Mazouteros		
Valvulas			Mangueras		
Tornos			Otro Especificar:		
9. Instalaciones			Orienta	Expende	
Agua					
Desagüe					
Instalación eléctrica					

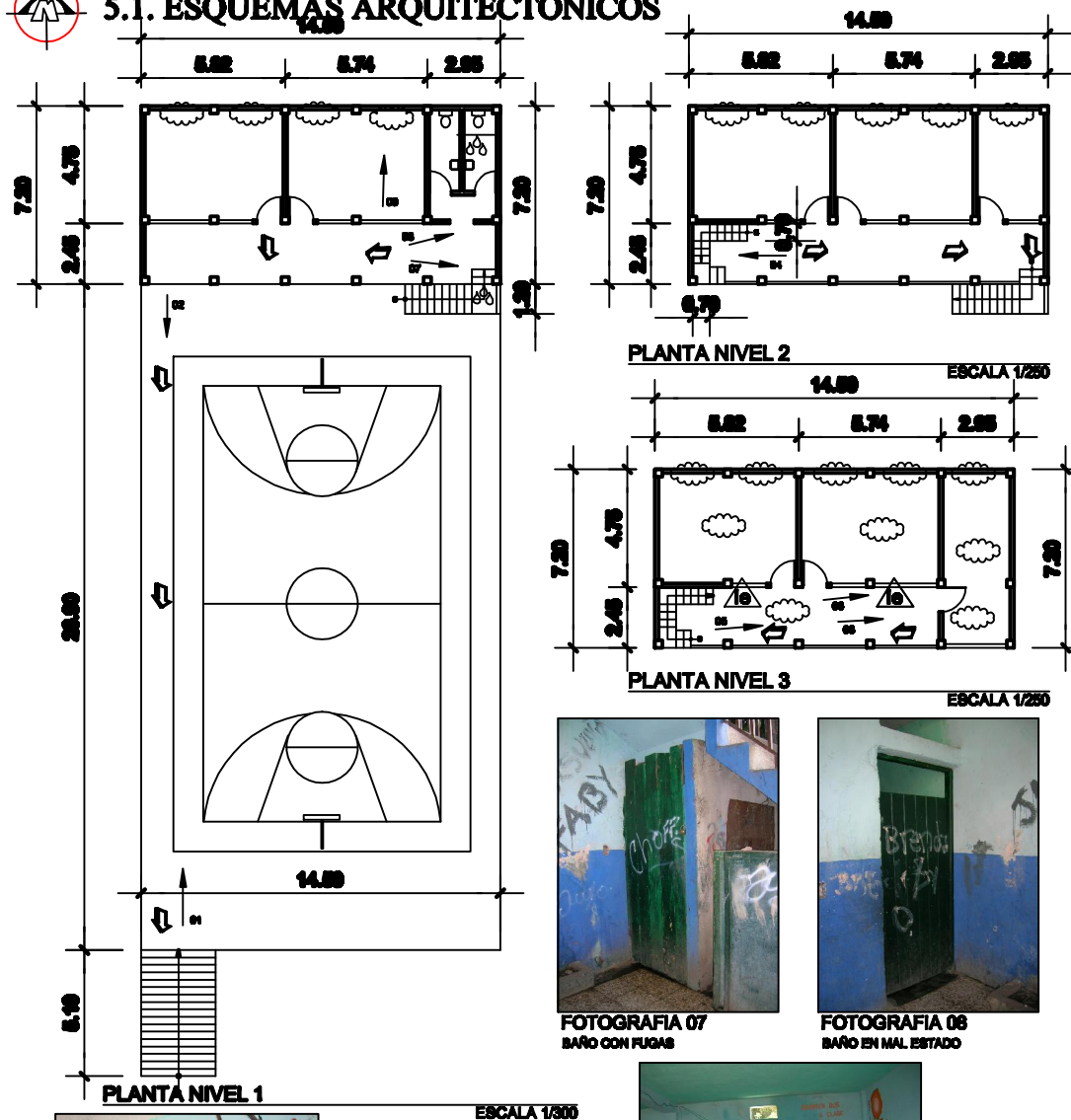
5.3 Detallado físico del Edificio

	Cables		Instalaciones expuestas
	Cableado Exposto		Cableos
	Filtraciones e Humedades		Pavillos
	Ordenador		Pegado de agua
	Humidificadores		Desembalsado

187



5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS



FOTOGRAFIA 07
BAÑO CON FUGAS



FOTOGRAFIA 08
BAÑO EN MAL ESTADO



FOTOGRAFIA 09
MURO POSTERIOR CON HUMEDAD



FOTOGRAFIA 06
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXPUESTAS



FOTOGRAFIA 01
VISTA DESDE INGRESO A EDIFICIO



FOTOGRAFIA 02
VISTA HACIA INGRESO DE EDIFICIO



FOTOGRAFIA 03
HUMEDAD EN CUBIERTA FINAL



FOTOGRAFIA 04
GRADAS HACIA NIVEL TRES SIN PROTECCIÓN



FOTOGRAFIA 05
HUMEDAD EN CUBIERTA FINAL

Código de la Edificación:

07 718 18

Evaluador(a): ALDO ALFARO Fecha: NOVIEMBRE 2008
CENTRO EDUCATIVO BUCACANE

Localización:
Región IV Suroccidente Departamento: SOLOLA
Municipio: SAN PEDRO LA JAGUNA

Georreferencia:
Latitud: 14°41'29"
Longitud: 91°16'07"
Altitud S.N.M.: 1050 m.s.n.m.

Mapa De Censo Urbano:



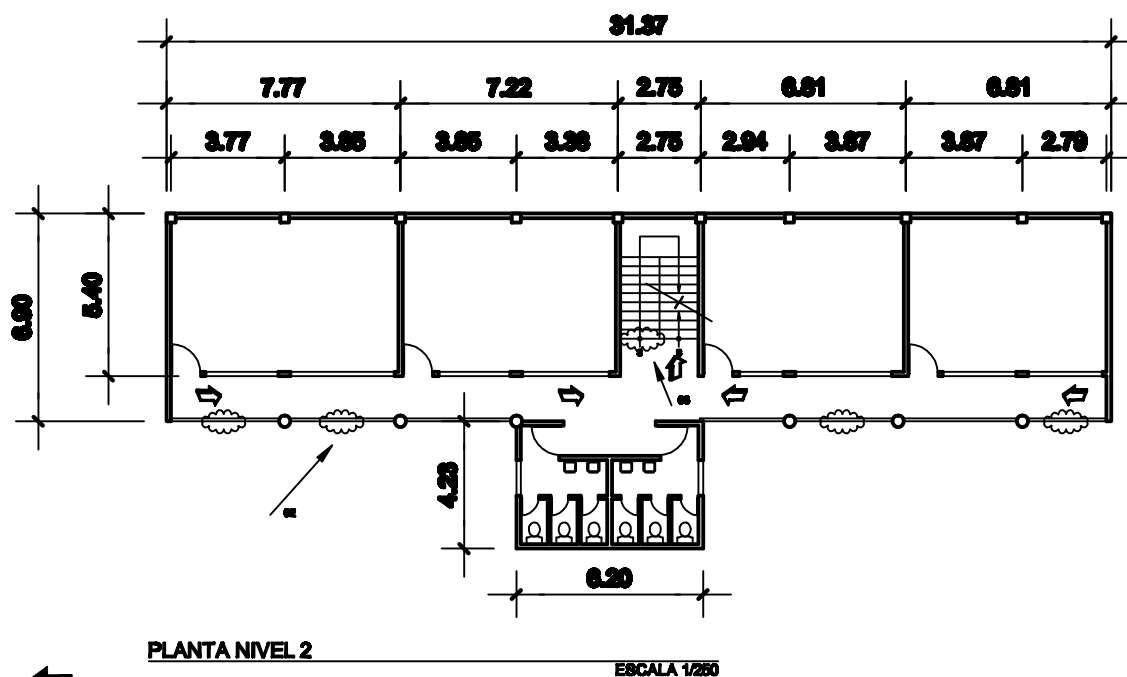
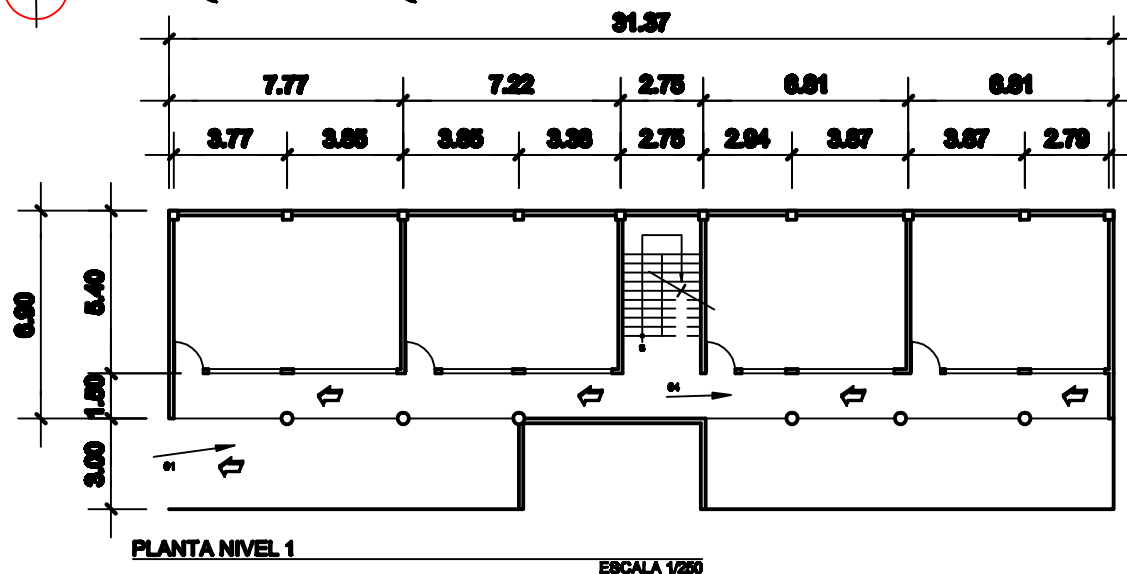
5.2. Sistema Constructivo

1.1 Cimentación	NE ME	Sin fuentes de información
1.2 Zapatas aisladas		
1.3 Pilotes		
2. Elementos Verticales de Carga		
2.1 Muros		
2.2 Columnas		
3. Elementos Horizontales de Carga		
3.1 Vigas		
3.2 Beatas		
3.3 Concreto		
4. Bases de columna		
4.1 Llave de concreto		
4.2 Perforación		
4.3 Madera		
4.4 Otro especificar:		
5. Estructura Portante del Techo		
5.1 Estructura de madera		
5.2 Llave		
5.3 Estructura de metal		
5.4 Otro especificar:		
6. Cubierta del Techo		
6.1 Llave		
6.2 Tipo		
6.3 Material natural		
6.4 Perforación		
6.5 Otro especificar:		
7. Asentamiento	NE ME	7.7 Pisos
7.1 Regleta y canto		7.8 Puentes
7.2 Block + pisos		7.9 Puentes
7.3 Material expuesto		8.0 Puentes
7.4 Otro especificar:		8.1 Puentes
		8.2 Puentes
		8.3 Puentes
		8.4 Puentes
		8.5 Puentes
		8.6 Puentes
		8.7 Puentes
		8.8 Puentes
		8.9 Puentes
		8.10 Puentes
		8.11 Puentes
		8.12 Puentes
		8.13 Puentes
		8.14 Puentes
		8.15 Puentes
		8.16 Puentes
		8.17 Puentes
		8.18 Puentes
		8.19 Puentes
		8.20 Puentes
		8.21 Puentes
		8.22 Puentes
		8.23 Puentes
		8.24 Puentes
		8.25 Puentes
		8.26 Puentes
		8.27 Puentes
		8.28 Puentes
		8.29 Puentes
		8.30 Puentes
		8.31 Puentes
		8.32 Puentes
		8.33 Puentes
		8.34 Puentes
		8.35 Puentes
		8.36 Puentes
		8.37 Puentes
		8.38 Puentes
		8.39 Puentes
		8.40 Puentes
		8.41 Puentes
		8.42 Puentes
		8.43 Puentes
		8.44 Puentes
		8.45 Puentes
		8.46 Puentes
		8.47 Puentes
		8.48 Puentes
		8.49 Puentes
		8.50 Puentes
		8.51 Puentes
		8.52 Puentes
		8.53 Puentes
		8.54 Puentes
		8.55 Puentes
		8.56 Puentes
		8.57 Puentes
		8.58 Puentes
		8.59 Puentes
		8.60 Puentes
		8.61 Puentes
		8.62 Puentes
		8.63 Puentes
		8.64 Puentes
		8.65 Puentes
		8.66 Puentes
		8.67 Puentes
		8.68 Puentes
		8.69 Puentes
		8.70 Puentes
		8.71 Puentes
		8.72 Puentes
		8.73 Puentes
		8.74 Puentes
		8.75 Puentes
		8.76 Puentes
		8.77 Puentes
		8.78 Puentes
		8.79 Puentes
		8.80 Puentes
		8.81 Puentes
		8.82 Puentes
		8.83 Puentes
		8.84 Puentes
		8.85 Puentes
		8.86 Puentes
		8.87 Puentes
		8.88 Puentes
		8.89 Puentes
		8.90 Puentes
		8.91 Puentes
		8.92 Puentes
		8.93 Puentes
		8.94 Puentes
		8.95 Puentes
		8.96 Puentes
		8.97 Puentes
		8.98 Puentes
		8.99 Puentes
		8.100 Puentes

5.3. Detallado físico del Edificio

01 Cielo	02 Fachada exterior	03 Fachada interior	04 Fachada lateral	05 Fachada posterior	06 Fachada superior	07 Fachada inferior	08 Fachada central	09 Fachada lateral	10 Fachada superior	11 Fachada inferior	12 Fachada central
01 Cielo	02 Fachada exterior	03 Fachada interior	04 Fachada lateral	05 Fachada posterior	06 Fachada superior	07 Fachada inferior	08 Fachada central	09 Fachada lateral	10 Fachada superior	11 Fachada inferior	12 Fachada central

INDICA RUTA DE EVACUACIÓN

**5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS****FOTOGRAFIA 01**
INGRESO A EDIFICACION**FOTOGRAFIA 01**
HUMEDAD EN VOLADIZO NIVEL 2**FOTOGRAFIA 02**
HUMEDAD EN GRADAS HACIA AZOTEA**FOTOGRAFIA 03**
INTERIOR DE AULA**FOTOGRAFIA 04**
PASILLO DE AULAS

Código de la Edificación:

07 718 18

Evaluador(a): ALDO ALFARO Fecha: NOVIEMBRE 2008
ESCUOLA PACHAWAY

Localización:

Región IV SUROCCIDENTE Departamento: SOLOLA
Municipio: SAN PEDRO LA JAGUNA

Georreferencia:

Latitud: 14°41'29"
Longitud: 91°16'07"
Altitud: 840 m.s.n.m.

Mapa De Cauce Urbano:

**5.2. Sistema Constructivo**

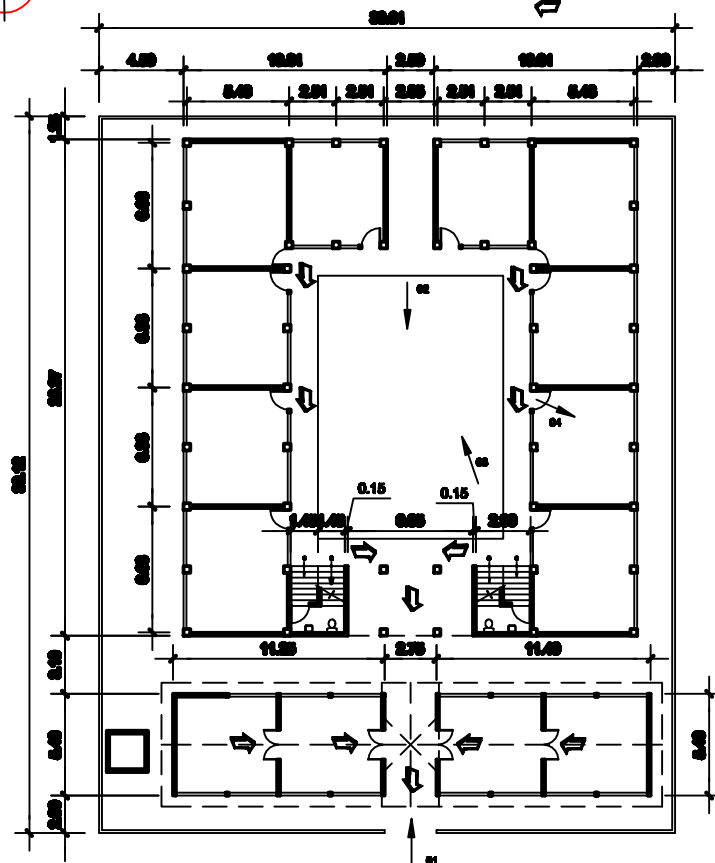
1. Cimentación	SI	ME	
1.1 Cimentación corrida sobre			Sin fuentes de información
1.2 Zapatas corridas			
1.3 Pilotes			
2. Elementos Verticales de Carga			
2.1 Muros			
2.2 Columnas			
3. Elementos Horizontales de Carga			
3.1 Vigas			
3.2 Soleras			
3.3 Concreción			
4. Bases de columna			
4.1 Laminas de concreto			
4.2 Perforaciones			
4.3 Muebles			
4.4 Otro especificar:			
5. Subestructura Portante del Techo			
5.1 Estructura de madera			
5.2 Lora			
5.3 Estructura de metal			
5.4 Otro especificar:			
6. Cubierta del Techo			
6.1 Laminas			
6.2 Tipo			
6.3 Material natural			
6.4 Prefabricado			
6.5 Otro especificar:			
7. Acabados			
7.1 Replanteo y estuco			
7.2 Block + plomo			
7.3 Material expuesto			
7.4 Otro especificar:			
7.5 Ventanas			
7.6 Puertas			
7.7 Pisos			
7.8 Paredes de concreto			
7.9 Cielos			
7.10 Tornos			
7.11 Otros			
8. Elementos Complementarios			
8.1 Elementos			
8.2 Tanques elevados			
8.3 Ventiladores			
8.4 Tornos			
8.5 Otros			
9. Instalaciones			
9.1 Agua			
9.2 Drenajes			
9.3 Instalaciones eléctricas			
9.4 Instalaciones especiales			
9.5 Otros			
9.6 Paredes de concreto			
9.7 Cielos			
9.8 Pisos			
9.9 Paredes de agua			
9.10 Otros			

5.3 Detallado físico del Edificio

01 Cielos	02 Instalaciones especiales
03 Cimentación expuesta	04 Cielos
05 Paredes o muros	06 Pisos
07 Columnas	08 Paredes de agua
09 Humedades	10 Otros



5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS

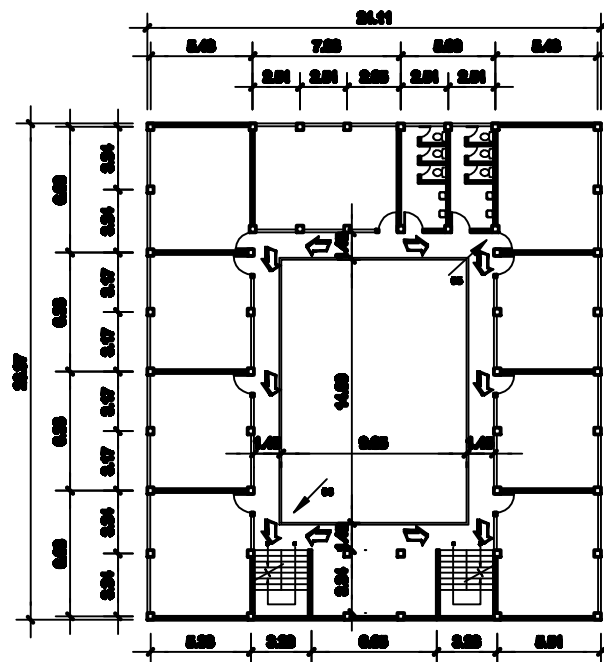


PLANTA NIVEL 1

ESCALA 1/400



INDICA RUTA DE EVACUACION



PLANTA NIVEL 2 Y 3

ESCALA 1/400

Código de la Edificación:

07 718 28

Evaluador(a): ALDO ALFARO Fecha: NOVIEMBRE 2008
ESCUELA HUMBERTO CORZO GUZMAN

Localización:

Región IV Suroccidente Departamento: SOLOLA
Municipio: SAN PEDRO LA LAGUNA

Georreferenciación:

Latitud: 14°42'N
Longitud: 91°30'W
Altitud S.N.M.: 1479 m.s.n.m.

Mapa De Casco Urbano:



5.2. Sistema Constructivo

1. Características	SI	ME	SE	SI	ME	SE
1.1 Cimentación						
1.2 Zapatas aisladas						
1.3 Pilotes						
2. Elementos Verticales de Carga						
2.1 Muros						
2.2 Columnas						
3. Elementos Horizontales de Carga						
3.1 Vigas						
3.2 Soleras						
3.3 Cimentaciones						
4. Bases Fijas						
4.1 Llave de concreto						
4.2 Perforación						
4.3 Madera						
4.4 Otro especificar:						
5. Substrato Portante del Techo						
5.1 Estructura de madera						
5.2 Llave						
5.3 Estructura de metal						
5.4 Otro especificar:						
6. Cubierta del Techo						
6.1 Llave						
6.2 Tipo						
6.3 Material natural						
6.4 Perforación						
6.5 Otro especificar:						
7. Asentamiento						
7.1 Repello y control						
7.2 Block + plomo						
7.3 Material expuesto						
7.4 Otro especificar:						
7.5 Ventanas						
7.6 Puertas						
7.7 Paredes						
7.8 Otros						
8. Elementos Complementarios						
8.1 Elementos						
8.2 Vigas de concreto						
8.3 Vigas de metal						
8.4 Vigas de madera						
8.5 Vigas de otro material						
8.6 Vigas de otro material						
8.7 Vigas de otro material						
8.8 Vigas de otro material						
8.9 Vigas de otro material						
8.10 Vigas de otro material						
8.11 Vigas de otro material						
8.12 Vigas de otro material						
8.13 Vigas de otro material						
8.14 Vigas de otro material						
8.15 Vigas de otro material						
8.16 Vigas de otro material						
8.17 Vigas de otro material						
8.18 Vigas de otro material						
8.19 Vigas de otro material						
8.20 Vigas de otro material						
8.21 Vigas de otro material						
8.22 Vigas de otro material						
8.23 Vigas de otro material						
8.24 Vigas de otro material						
8.25 Vigas de otro material						
8.26 Vigas de otro material						
8.27 Vigas de otro material						
8.28 Vigas de otro material						
8.29 Vigas de otro material						
8.30 Vigas de otro material						
8.31 Vigas de otro material						
8.32 Vigas de otro material						
8.33 Vigas de otro material						
8.34 Vigas de otro material						
8.35 Vigas de otro material						
8.36 Vigas de otro material						
8.37 Vigas de otro material						
8.38 Vigas de otro material						
8.39 Vigas de otro material						
8.40 Vigas de otro material						
8.41 Vigas de otro material						
8.42 Vigas de otro material						
8.43 Vigas de otro material						
8.44 Vigas de otro material						
8.45 Vigas de otro material						
8.46 Vigas de otro material						
8.47 Vigas de otro material						
8.48 Vigas de otro material						
8.49 Vigas de otro material						
8.50 Vigas de otro material						
8.51 Vigas de otro material						
8.52 Vigas de otro material						
8.53 Vigas de otro material						
8.54 Vigas de otro material						
8.55 Vigas de otro material						
8.56 Vigas de otro material						
8.57 Vigas de otro material						
8.58 Vigas de otro material						
8.59 Vigas de otro material						
8.60 Vigas de otro material						
8.61 Vigas de otro material						
8.62 Vigas de otro material						
8.63 Vigas de otro material						
8.64 Vigas de otro material						
8.65 Vigas de otro material						
8.66 Vigas de otro material						
8.67 Vigas de otro material						
8.68 Vigas de otro material						
8.69 Vigas de otro material						
8.70 Vigas de otro material						
8.71 Vigas de otro material						
8.72 Vigas de otro material						
8.73 Vigas de otro material						
8.74 Vigas de otro material						
8.75 Vigas de otro material						
8.76 Vigas de otro material						
8.77 Vigas de otro material						
8.78 Vigas de otro material						
8.79 Vigas de otro material						
8.80 Vigas de otro material						
8.81 Vigas de otro material						
8.82 Vigas de otro material						
8.83 Vigas de otro material						
8.84 Vigas de otro material						
8.85 Vigas de otro material						
8.86 Vigas de otro material						
8.87 Vigas de otro material						
8.88 Vigas de otro material						
8.89 Vigas de otro material						
8.90 Vigas de otro material						
8.91 Vigas de otro material						
8.92 Vigas de otro material						
8.93 Vigas de otro material						
8.94 Vigas de otro material						
8.95 Vigas de otro material						
8.96 Vigas de otro material						
8.97 Vigas de otro material						
8.98 Vigas de otro material						
8.99 Vigas de otro material						
8.100 Vigas de otro material						



FOTOGRAFIA 01
INGRESO A EDIFICIO



FOTOGRAFIA 02
VISTA DE INGRESO DESDE NIVEL 3



FOTOGRAFIA 03
VISTA POSTERIOR INTERIOR DEL EDIFICIO



FOTOGRAFIA 04
INTERIOR DE AULAS



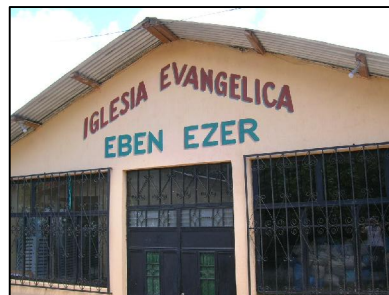
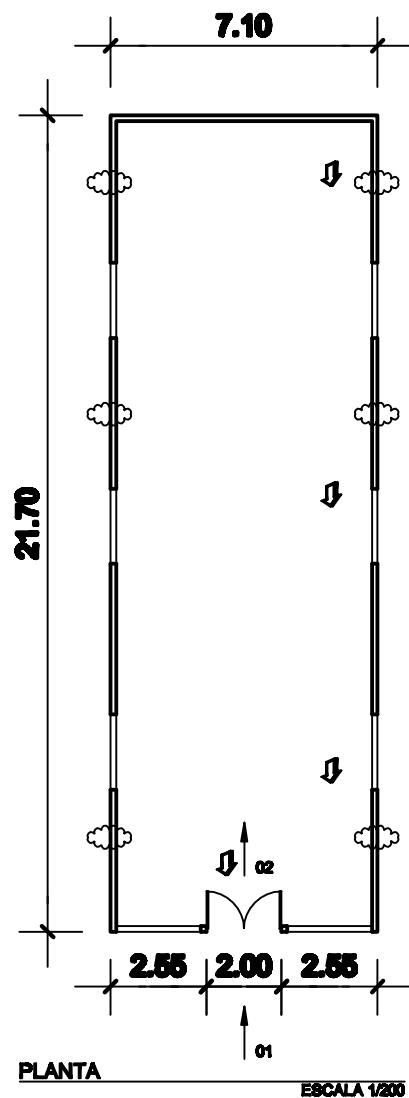
FOTOGRAFIA 05
ESTRUCTURA DE CUBIERTA FINAL



FOTOGRAFIA 06
DUCTO DE GRADAS



5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS

FOTOGRAFIA 01
FACHADA DE EDIFICIOFOTOGRAFIA 02
INTERIOR DEL EDIFICIOFOTOGRAFIA 01
LATERAL DEL EDIFICIO, EXISTE HUMEDAD EN MUROSFOTOGRAFIA 01
CALLE FRENTE A EDIFICIO

Código de la Edificación:

07 718 21

Evaluador(a): ALDO ALFARO Fecha: NOVIEMBRE 2006
IGLESIA EVANGELICA EBEN EZER

Localización:

Región: SUR OCCIDENTE Departamento: SOLOLA

Municipio: SAN PEDRO LA JAGUNA

Georreferencia:

Latitud: 14°42'N

Longitud: 91°50'W

Altitud: 1400 m.s.n.m.

Mapa De Casco Urbano:



5.2. Sistema Constructivo

1. Cimentación	NE ME	1.1 Cimentación corrida sobre	NE ME	1.2 Zapatas corridas	NE ME	1.3 Pilotes	NE ME
2. Elementos Verticales de Carga	NE ME	2.1 Muros	NE ME	2.2 Columnas	NE ME	2.3 Elementos Horizontales de Carga	NE ME
3. Vigas	NE ME	3.1 Vigas	NE ME	3.2 Soleras	NE ME	3.3 Cimentación	NE ME
4. Entre Pisos	NE ME	4.1 Laminas de cemento	NE ME	4.2 Prefabricado	NE ME	4.3 Madera	NE ME
4.4 Otro especificar:	NE ME	5. Solera Portante del Techo	NE ME	5.1 Estructura de madera	NE ME	5.2 Laminas	NE ME
5.3 Estructura de metal	NE ME	5.4 Otro especificar:	NE ME	6. Cuchetas del Techo	NE ME	6.1 Laminas	NE ME
6.2 Tipo	NE ME	6.3 Material natural	NE ME	6.4 Prefabricado	NE ME	6.5 Otro especificar:	NE ME
7. Anclajes	NE ME	7.1 Anclaje y correa	NE ME	7.2 Block + placas	NE ME	7.3 Material expuesto	NE ME
7.4 Otro especificar:	NE ME	7.5 Placa	NE ME	7.6 Puntos	NE ME	7.7 Vigas	NE ME
7.8 Vigas	NE ME	7.9 Puntos	NE ME	8. Elementos Complementarios	NE ME	8.1 Vigas	NE ME
8.2 Vigas	NE ME	8.3 Vigas	NE ME	8.4 Vigas	NE ME	8.5 Vigas	NE ME
8.6 Vigas	NE ME	8.7 Vigas	NE ME	8.8 Vigas	NE ME	8.9 Vigas	NE ME
8.10 Vigas	NE ME	8.11 Vigas	NE ME	8.12 Vigas	NE ME	8.13 Vigas	NE ME
8.14 Vigas	NE ME	8.15 Vigas	NE ME	8.16 Vigas	NE ME	8.17 Vigas	NE ME
8.18 Vigas	NE ME	8.19 Vigas	NE ME	8.20 Vigas	NE ME	8.21 Vigas	NE ME
8.22 Vigas	NE ME	8.23 Vigas	NE ME	8.24 Vigas	NE ME	8.25 Vigas	NE ME
8.26 Vigas	NE ME	8.27 Vigas	NE ME	8.28 Vigas	NE ME	8.29 Vigas	NE ME
8.30 Vigas	NE ME	8.31 Vigas	NE ME	8.32 Vigas	NE ME	8.33 Vigas	NE ME
8.34 Vigas	NE ME	8.35 Vigas	NE ME	8.36 Vigas	NE ME	8.37 Vigas	NE ME
8.38 Vigas	NE ME	8.39 Vigas	NE ME	8.40 Vigas	NE ME	8.41 Vigas	NE ME
8.42 Vigas	NE ME	8.43 Vigas	NE ME	8.44 Vigas	NE ME	8.45 Vigas	NE ME
8.46 Vigas	NE ME	8.47 Vigas	NE ME	8.48 Vigas	NE ME	8.49 Vigas	NE ME
8.50 Vigas	NE ME	8.51 Vigas	NE ME	8.52 Vigas	NE ME	8.53 Vigas	NE ME
8.54 Vigas	NE ME	8.55 Vigas	NE ME	8.56 Vigas	NE ME	8.57 Vigas	NE ME
8.58 Vigas	NE ME	8.59 Vigas	NE ME	8.60 Vigas	NE ME	8.61 Vigas	NE ME
8.62 Vigas	NE ME	8.63 Vigas	NE ME	8.64 Vigas	NE ME	8.65 Vigas	NE ME
8.66 Vigas	NE ME	8.67 Vigas	NE ME	8.68 Vigas	NE ME	8.69 Vigas	NE ME
8.70 Vigas	NE ME	8.71 Vigas	NE ME	8.72 Vigas	NE ME	8.73 Vigas	NE ME
8.74 Vigas	NE ME	8.75 Vigas	NE ME	8.76 Vigas	NE ME	8.77 Vigas	NE ME
8.78 Vigas	NE ME	8.79 Vigas	NE ME	8.80 Vigas	NE ME	8.81 Vigas	NE ME
8.82 Vigas	NE ME	8.83 Vigas	NE ME	8.84 Vigas	NE ME	8.85 Vigas	NE ME
8.86 Vigas	NE ME	8.87 Vigas	NE ME	8.88 Vigas	NE ME	8.89 Vigas	NE ME
8.90 Vigas	NE ME	8.91 Vigas	NE ME	8.92 Vigas	NE ME	8.93 Vigas	NE ME
8.94 Vigas	NE ME	8.95 Vigas	NE ME	8.96 Vigas	NE ME	8.97 Vigas	NE ME
8.98 Vigas	NE ME	8.99 Vigas	NE ME	8.100 Vigas	NE ME	8.101 Vigas	NE ME

INDICA RUTA DE EVACUACION