



Código de la Edificación:

0 7 1 0 0 0 1 3 9

Evaluador(a): N.Y.M.M Fecha: AGOSTO /2006

Localización:

Región: SUR OCCIDENTE Departamento: SOLOLA
Municipio: PANAJACHEL

Georeferencia:

Latitud: 14°44'35.23" NORTE
Longitud: 91°09'18.89" OESTE
Altitud S.N.M.: 1586
Datum: WGS-84

Ubicación:

Dirección postal: PUEBLO
Distancia de la Cabecera Municipal:

Mapa Departamento con Localización del Municipio:

5.2. Sistema Constructivo

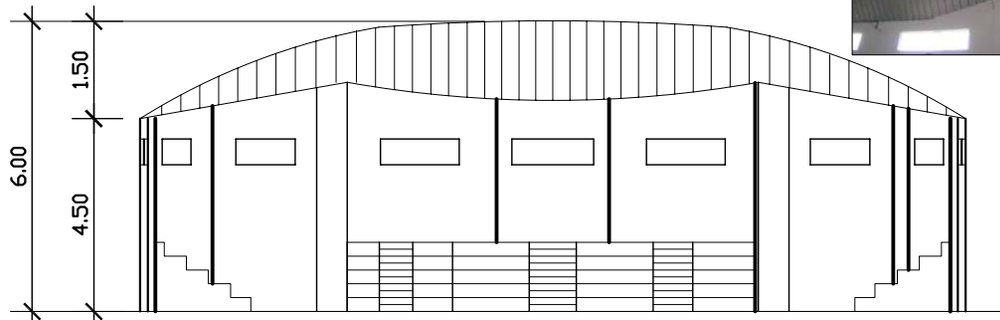
1 Cimentación	BE ME		
1.1 Cimiento corrido mixto	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.2 Zapatas aisladas	<input type="checkbox"/>		
1.3 Pilotes	<input type="checkbox"/>		
2. Elementos Verticales de Carga			
2.1 Muros	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.2 Columnas	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. Elementos Horizontales de Carga			
3.1 Vigas	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.2 Soleras	<input type="checkbox"/>		
3.3 Contrafuertes	<input type="checkbox"/>		
4. Entre Piso			
4.1 Losa de concreto	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2 Prefabricado	<input type="checkbox"/>		
4.3 Madera	<input type="checkbox"/>		
4.4 Otro específico:			
5. Estructura Portante del Techo			
5.1 Estructura de madera	<input type="checkbox"/>		
5.2 Losa	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.3 Estructura de metal	<input type="checkbox"/>		
5.4 Otro específico:			
6. Cubierta del Techo			
6.1 Lamina	<input type="checkbox"/>		
6.2 Teja	<input type="checkbox"/>		
6.3 Material natural	<input type="checkbox"/>		
6.4 Prefabricado	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.5 Otro específico:	Emco		
7. Acabados	BE ME 7.7 Pisos	BE ME	
7.1 Repello y cemento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.2 Block + pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3 Material expuesto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.4 Otro específico:			
7.6 Ventanas	BE ME	7.8 Puertas	BE ME
Metal	<input checked="" type="checkbox"/>	Metal	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>	Aluminio	<input type="checkbox"/>
Madera	<input type="checkbox"/>	Madera	<input type="checkbox"/>
Otro:		Otro:	
8. Elementos Complementarios	BE ME		BE ME
Escaleras	<input type="checkbox"/>	Cisternas	<input type="checkbox"/>
Tanques elevados	<input type="checkbox"/>	Ductos	<input type="checkbox"/>
Voladizos	<input type="checkbox"/>	Mezzanines	<input type="checkbox"/>
Torres	<input type="checkbox"/>	Marquezinas	<input type="checkbox"/>
		Otro Especifico:	
9. Instalaciones		Ocultas	Expuestas
Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drenajes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalación eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5.3 Deterioro físico del Edificio

<input checked="" type="checkbox"/> Grietas	<input checked="" type="checkbox"/> Instalaciones expuestas
<input checked="" type="checkbox"/> Cimiento Expuesto	<input checked="" type="checkbox"/> Colapso
<input checked="" type="checkbox"/> Filtraciones o Humedad	<input checked="" type="checkbox"/> Hundimiento
<input checked="" type="checkbox"/> Oxidación	<input checked="" type="checkbox"/> Desprendimiento
	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de agua



5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS GIMNASIO "EL CAPULIN"



SECCION A-A"

ESCALA: 1/400



Cables de Tension para el Techo



VISTA INTERIOR DE GIMNASIO

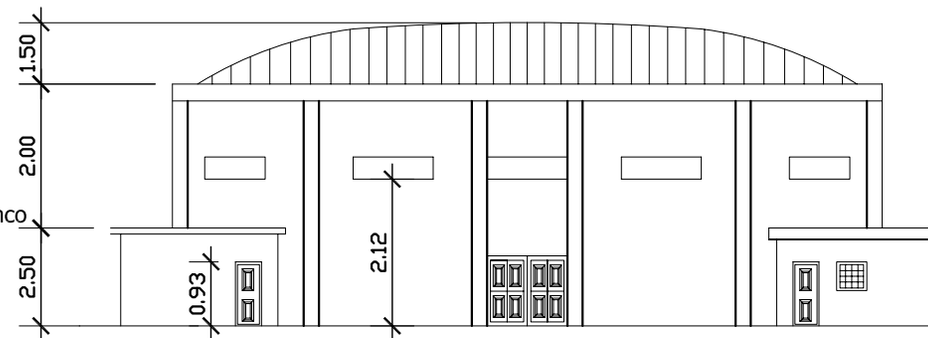


Salidas de Emergencia

Servicios Sanitarios

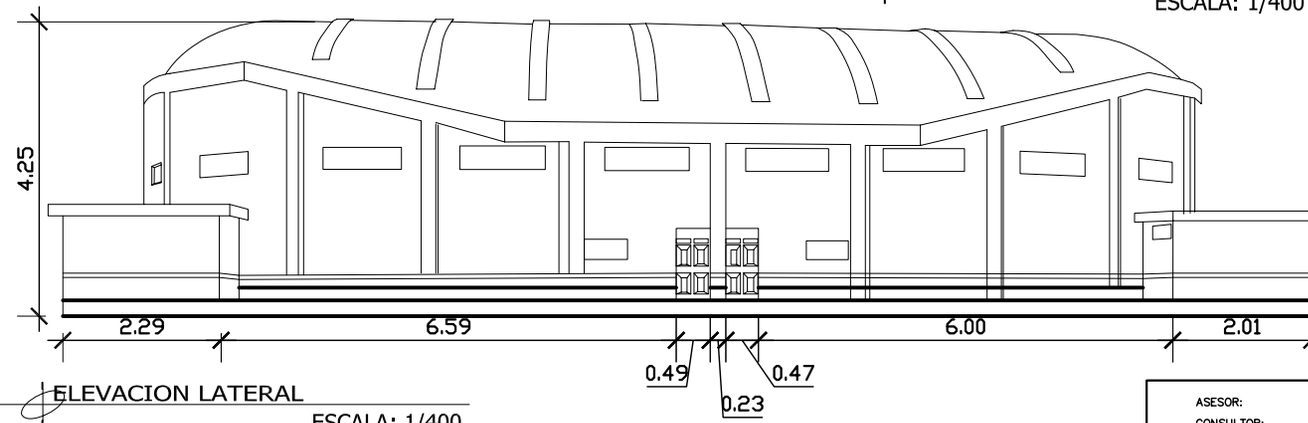
Estructura de Techo de Emco

VISTA LATERAL



ELEVACION FRONTAL

ESCALA: 1/400



ELEVACION LATERAL

ESCALA: 1/400

ASESOR: LUIS FERNANDO SALAZAR
CONSULTOR: ALFONSO LEONARDO ARZU
CONSULTOR: RODOLFO GODINEZ

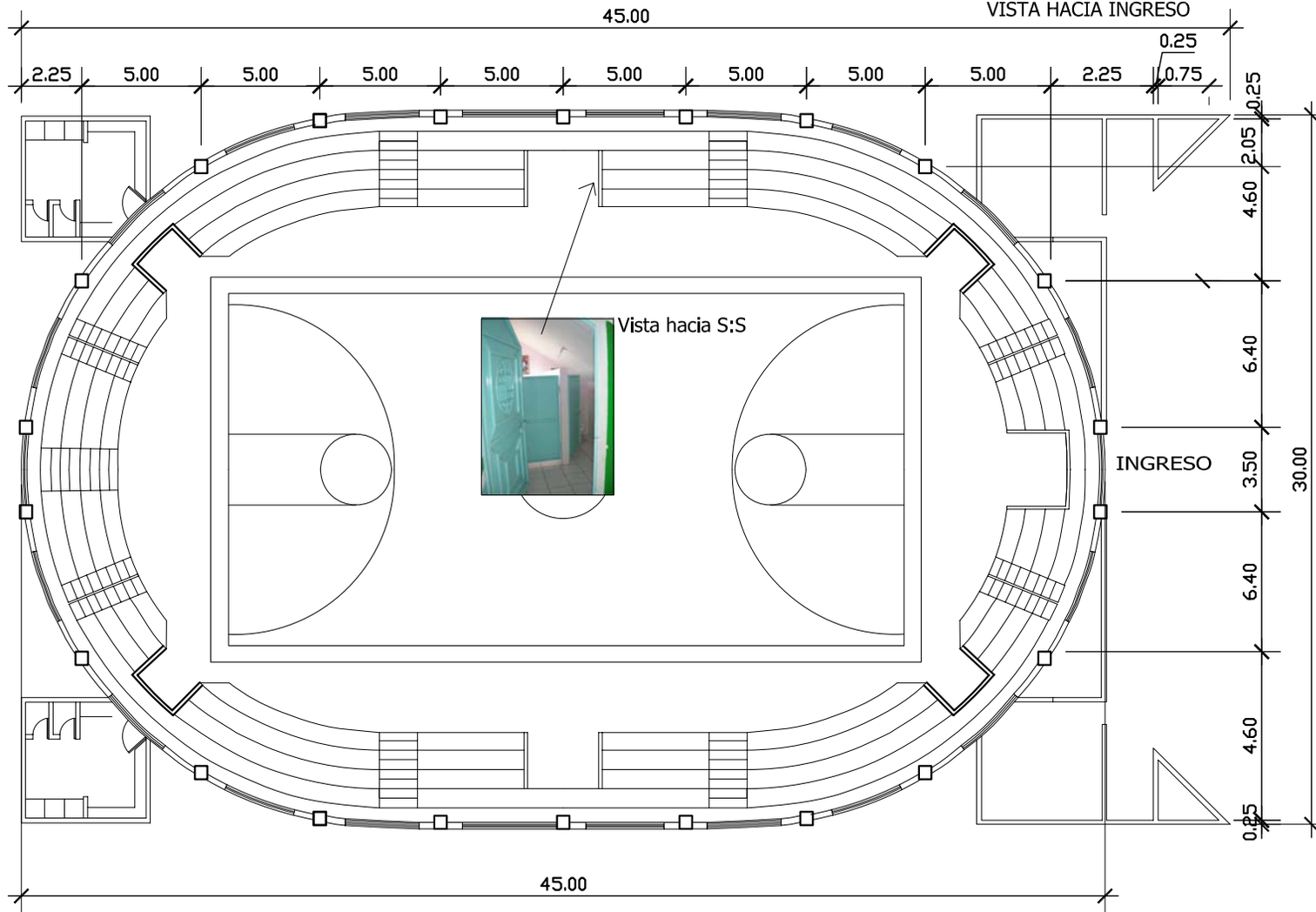
Nancy Yaneth Martinez Mendez



5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS
GIMNASIO "EL CAPULIN"



LAMINA DE EMCO



PLANTA DE GIMNASIO

ESCALA: 1/400

Código de la Edificación:

0 7 1 0 0 0 1 3 9

Evaluador(a): N.Y.M.M Fecha: AGOSTO /2006

Localización:

Región: SUR OCCIDENTE Departamento: SOLOLA

Municipio: PANAJACHEL

Georeferencia:

Latitud: 14°44'35.23" NORTE

Longitud: 91°09'18.89" OESTE

Altitud S.N.M.: 1586

Datum: WGS-84

Ubicación:

Dirección postal: PUEBLO

Distancia de la Cabecera Municipal:

Mapa Departamento con Localización del Municipio:

5.2. Sistema Constructivo

1 Cimentación	BE ME		
1.1 Cimiento corrido mixto	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.2 Zapatas aisladas	<input type="checkbox"/>		
1.3 Pilotes	<input type="checkbox"/>		
2 Elementos Verticales de Carga			
2.1 Muros	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.2 Columnas	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 Elementos Horizontales de Carga			
3.1 Vigas	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.2 Soleras	<input type="checkbox"/>		
3.3 Contrafuertes	<input type="checkbox"/>		
4 Entre Piso			
4.1 Losa de concreto	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2 Prefabricado	<input type="checkbox"/>		
4.3 Madera	<input type="checkbox"/>		
4.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>		
5 Estructura Portante del Techo			
5.1 Estructura de madera	<input type="checkbox"/>		
5.2 Losa	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.3 Estructura de metal	<input type="checkbox"/>		
5.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>		
6 Cubierta del Techo			
6.1 Lamina	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.2 Teja	<input type="checkbox"/>		
6.3 Material natural	<input type="checkbox"/>		
6.4 Prefabricado	<input type="checkbox"/>		
6.5 Otro específico:	<input checked="" type="checkbox"/>	Emco	
7 Acabados			
7.1 Repello y cerámico	<input checked="" type="checkbox"/>	7.7 Plisos	<input checked="" type="checkbox"/>
7.2 Block + pintura	<input type="checkbox"/>	Fundición de concreto	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3 Material expuesto	<input type="checkbox"/>	Granito	<input type="checkbox"/>
7.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>	Cerámico	<input type="checkbox"/>
		Tierra	<input type="checkbox"/>
		Otro Especifico:	<input type="checkbox"/>
7.6 Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	7.8 Puertas	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal	<input checked="" type="checkbox"/>	Metal	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>	Aluminio	<input type="checkbox"/>
Madera	<input type="checkbox"/>	Madera	<input type="checkbox"/>
Otro:	<input type="checkbox"/>	Otro:	<input type="checkbox"/>
8 Elementos Complementarios	BE ME		BE ME
Escaleras	<input type="checkbox"/>	Cisternas	<input type="checkbox"/>
Tanques elevados	<input type="checkbox"/>	Ductos	<input type="checkbox"/>
Voladizos	<input type="checkbox"/>	Mezzanines	<input type="checkbox"/>
Torres	<input type="checkbox"/>	Marquezinaz	<input type="checkbox"/>
		Otro Especifico:	<input type="checkbox"/>
9 Instalaciones		Ocultas	Expuestas
Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drenajes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalación eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5.3 Deterioro físico del Edificio

<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalaciones expuestas
<input checked="" type="checkbox"/>	Cimiento Expuesto	<input checked="" type="checkbox"/>	Colapso
<input checked="" type="checkbox"/>	Filtraciones o Humedad	<input checked="" type="checkbox"/>	Hundimiento
<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidación	<input checked="" type="checkbox"/>	Desprendimiento
		<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de agua

ASESOR: LUIS FERNANDO SALAZAR
CONSULTOR: ALFONSO LEONARDO ARZU
CONSULTOR: RODOLFO GODINEZ



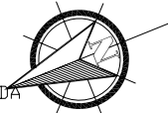
4.1 CROQUIS AREA DE INFLUENCIA 200 m. y PLANTA DE CONJUNTO IGLESIA SAN FRANCISCO



VISTA SOBRE 1ra. CALLE "B"



VISTA SOBRE TERCERA AVENIDA



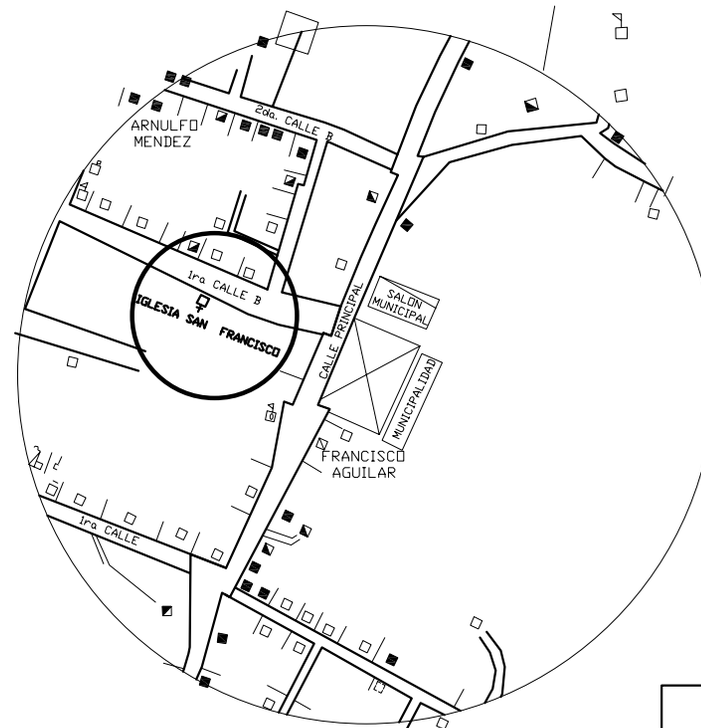
VISTA FRENTE MUNICIPALIDAD



VISTA SOBRE CALLE PRINCIPAL



VISTA SOBRE CALLE PRINCIPAL



VISTA SOBRE SEGUNDA AVENIDA Y VISTA SOBRE TERCERA AVENIDA

Código de la Edificación:

0 7 1 0 0 0 1 1 7

Evaluador(a): N.Y.M.M Fecha: AGOSTO /2006

Localización:

Región: SUR OCCIDENTE Departamento: SOLOLA
Municipio: PANAJACHEL

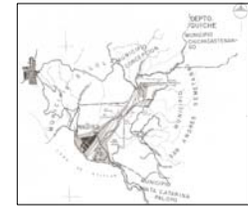
Georeferencia:

Latitud: 14°44'44.95" NORTE
Longitud: 91°09'12.40" OESTE
Altitud S.N.M.: 1591
Datum: WGS-84

Ubicación:

Dirección postal: PUEBLO
Distancia de la Cabecera Municipal:

Mapa Departamento con Localización del Municipio:



4.2 Características Generales:

Capacidad: 400
Frecuencia de uso: Diaria
Horario de uso: Vespertina
Otros usos: Ninguno
Institución a la que pertenece: Privada
Administrado por:
Área aproximada de predio: 1860 m²
Otros:
Obra original: 1860 mts² Ampliación: mts²
Fecha de construcción del proyecto:
Fecha de última ampliación:
Institución ejecutora de la obra:
Institución ejecutora de la ampliación:
Existe comite pro construcción:

4.3 Sector de Atención Pública del edificio

01 Educación 1 Niv. 2 Niv. 3 Niv.
1. Nivel Primario y Secundario
1.5. Otro
02 Salud. 1 Niv. 2 Niv. 3 Niv.
2.4. Otro
03 Administrativo 1 Niv. 2 Niv. 3 Niv.
3.4. Otro
04 Cultura y Deportes 1 Niv. 2 Niv. 3 Niv.
4.3. Otro
05 Religioso 1 Niv. 2 Niv. 3 Niv.
5.4. Otro

4.4 Servicios Básicos de el edificio

2.1 Agua potable
2.2 Drenaje
2.3 Servicio de energía eléctrica
2.4 Línea telefónica
2.5 Internet
2.6 Otro:

4.5 Deterioro físico del Area de Influencia

Grifos
Cimiento Expuesto
Filtraciones o Humedad
Oxidación
Instalaciones expuestas
Colapso
Hundimiento
Desprendimiento
Polillas
Fugas de agua

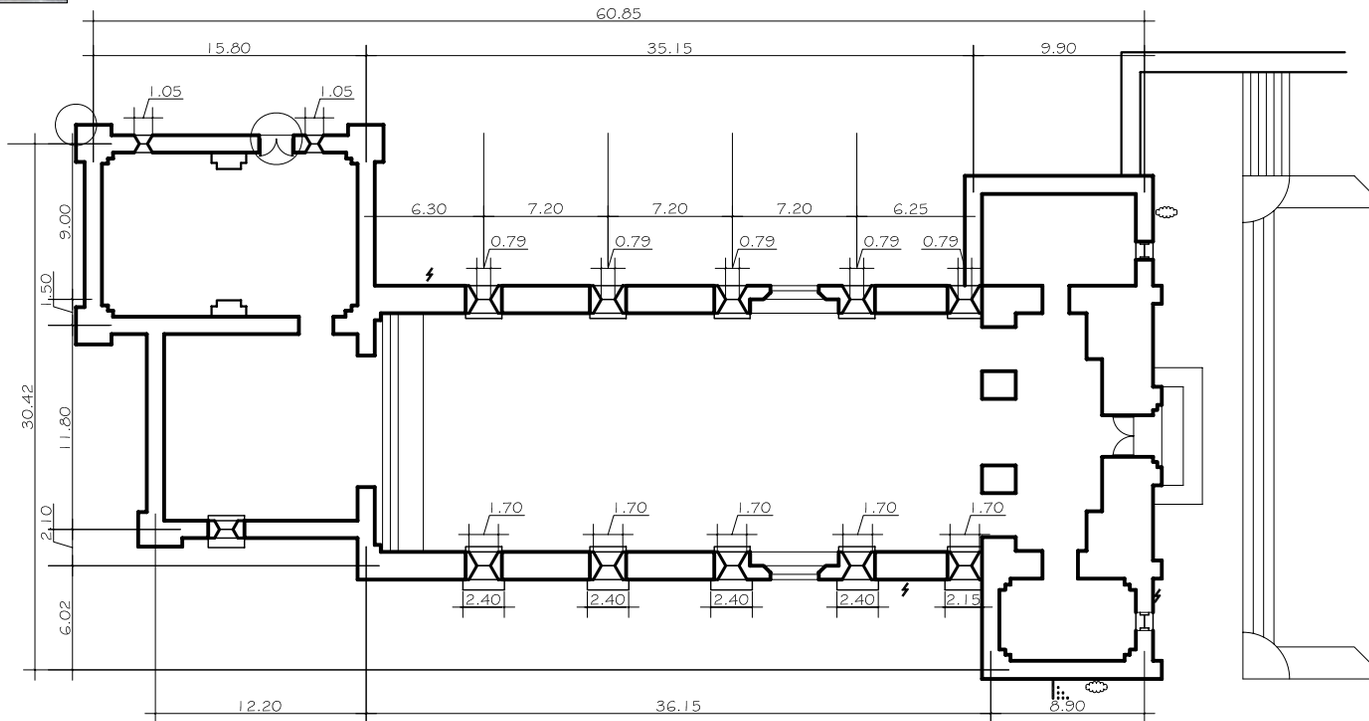
ASESOR: LUIS FERNANDO SALAZAR
CONSULTOR: ALFONSO LEONARDO ARZU
CONSULTOR: RODOLFO GODINEZ



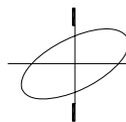
5.1. ESQUEMAS ARQUITECTÓNICOS IGLESIA SAN FRANCISCO



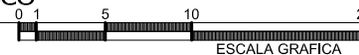
VISTA FRONTAL DE IGLESIA



VISTA FRONTAL DE IGLESIA



PLANTA DE IGLESIA SAN FRANCISCO



ASESOR: LUIS FERNANDO SALAZAR
 CONSULTOR: ALFONSO LEONARDO ARZU
 CONSULTOR: RODOLFO GODINEZ

Código de la Edificación:

0 7 1 0 0 0 1 1 7

Evaluador(a): N.Y.M.M Fecha: AGOSTO /2006

Localización:

Región: SUR OCCIDENTE Departamento: SOLOLA
 Municipio: PANAJACHEL

Georeferencia:

Latitud: 14°44'44.95" NORTE
 Longitud: 91°09'12.40" OESTE
 Altitud S.N.M.: 1591
 Datum: WGS-84

Ubicación:

Dirección postal: PUEBLO
 Distancia de la Cabecera Municipal:

Mapa Departamento con Localización del Municipio:

5.2. Sistema Constructivo

1 Cimentación	BE ME	
1.1 Cimentación corrida mixta	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2 Zapatas aisladas	<input type="checkbox"/>	
1.3 Pilotes	<input type="checkbox"/>	
2 Elementos Verticales de Carga	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.1 Muros	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 Columnas	<input type="checkbox"/>	
3 Elementos Horizontales de Carga	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.1 Vigas	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2 Soleras	<input type="checkbox"/>	
3.3 Contrafuertes	<input type="checkbox"/>	
4 Entre Piso	<input type="checkbox"/>	
4.1 Losa de concreto	<input type="checkbox"/>	
4.2 Prefabricado	<input type="checkbox"/>	
4.3 Madera	<input type="checkbox"/>	
4.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>	
5 Estructura Portante del Techo	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.1 Estructura de madera	<input type="checkbox"/>	
5.2 Losa	<input type="checkbox"/>	
5.3 Estructura de metal	<input type="checkbox"/>	
5.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>	
6 Cubierta del Techo	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.1 Lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.2 Teja	<input type="checkbox"/>	
6.3 Material natural	<input type="checkbox"/>	
6.4 Prefabricado	<input type="checkbox"/>	
6.5 Otro específico:	<input type="checkbox"/>	
7 Acabados	BE ME 7.7 Pisos	BE ME
7.1 Repello y cemento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.2 Block + pintura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3 Material expuesto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.4 Otro específico:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.5 Fundición de concreto	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.6 Granito	<input type="checkbox"/>	
7.7 Cerámico	<input type="checkbox"/>	
7.8 Tierra	<input type="checkbox"/>	
7.9 Otro Especifico:	<input type="checkbox"/>	
7.6 Ventanas	BE ME 7.8 Puertas	BE ME
Metal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Madera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otro:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Elementos Complementarios	BE ME	BE ME
Escaleras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tanques elevados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voladizos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Torres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cisternas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ductos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mezzanines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marquezinias	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otro Especifico:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Instalaciones	Ocultas	Expuestas
Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drenajes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalación eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5.3 Deterioro físico del Edificio

<input checked="" type="checkbox"/> Grietas	<input checked="" type="checkbox"/> Instalaciones expuestas
<input checked="" type="checkbox"/> Cimiento Expuesto	<input checked="" type="checkbox"/> Colapso
<input checked="" type="checkbox"/> Filtraciones o Humedad	<input checked="" type="checkbox"/> Hundimiento
<input checked="" type="checkbox"/> Oxidación	<input checked="" type="checkbox"/> Desprendimiento
<input checked="" type="checkbox"/> Polillas	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de agua