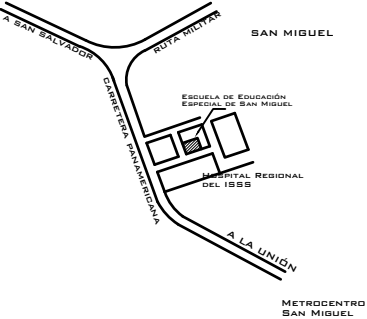


CROQUIS DE UBICACION





GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

MINEDUCYT - GOES - 7733

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE:  
"ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

DIRECCION:  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

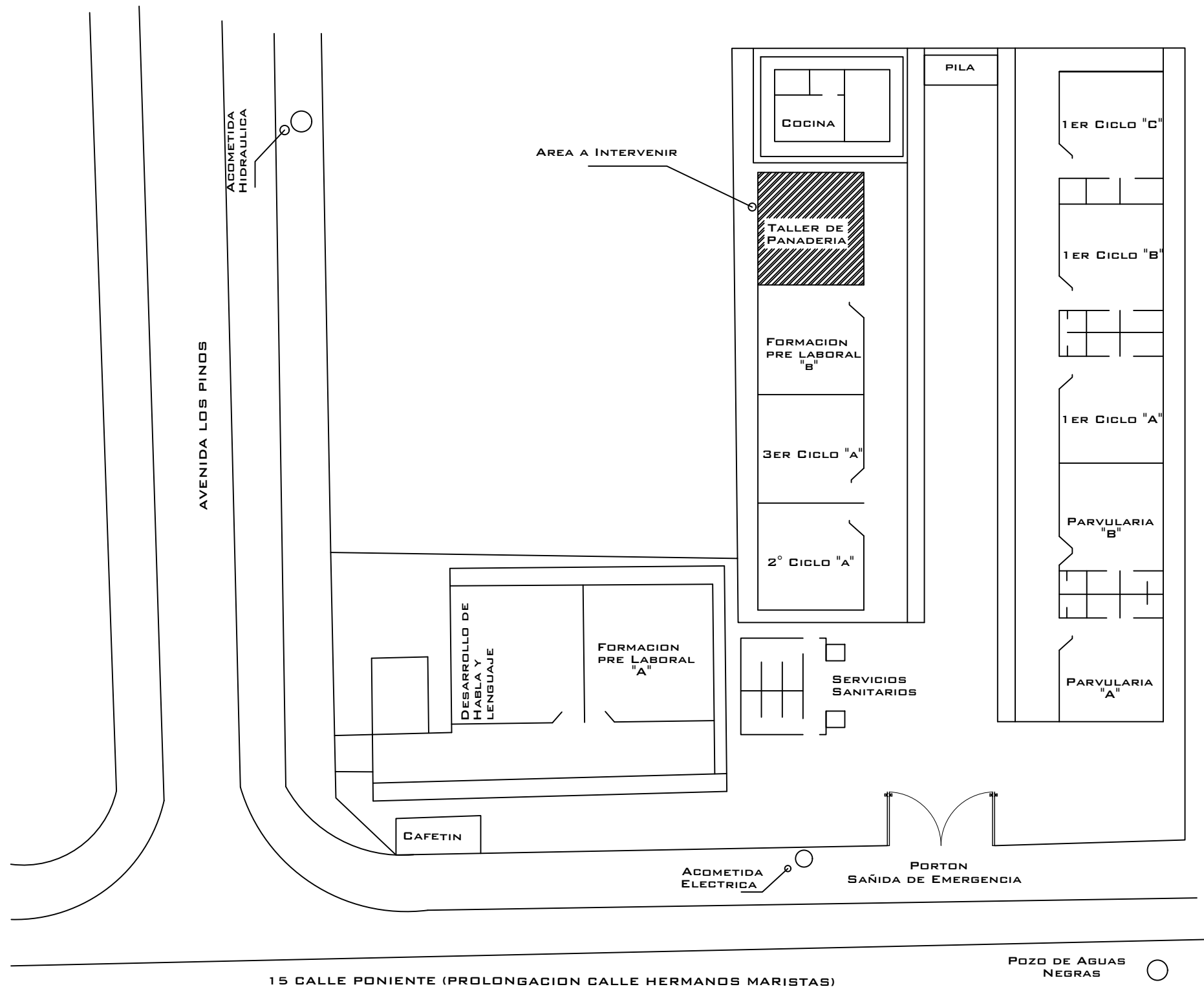
CODIGO: 19999

CONTENIDO :

CROQUIS DE UBICACION

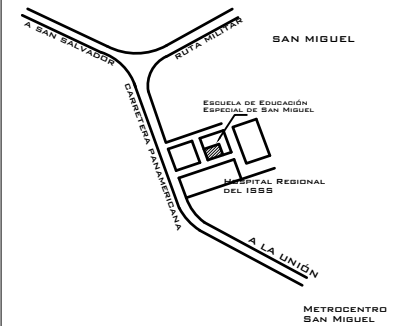
ESCALA:  
SIN ESCALA

N° DE HOJA  
1/11



 **PLANO DE CONJUNTO**  
SIN ESCALA

**CROQUIS DE UBICACION**





GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

MINEDUCYT - GOES - 7733

**DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

**NOMBRE:**  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

**DEPARTAMENTO:** SAN MIGUEL

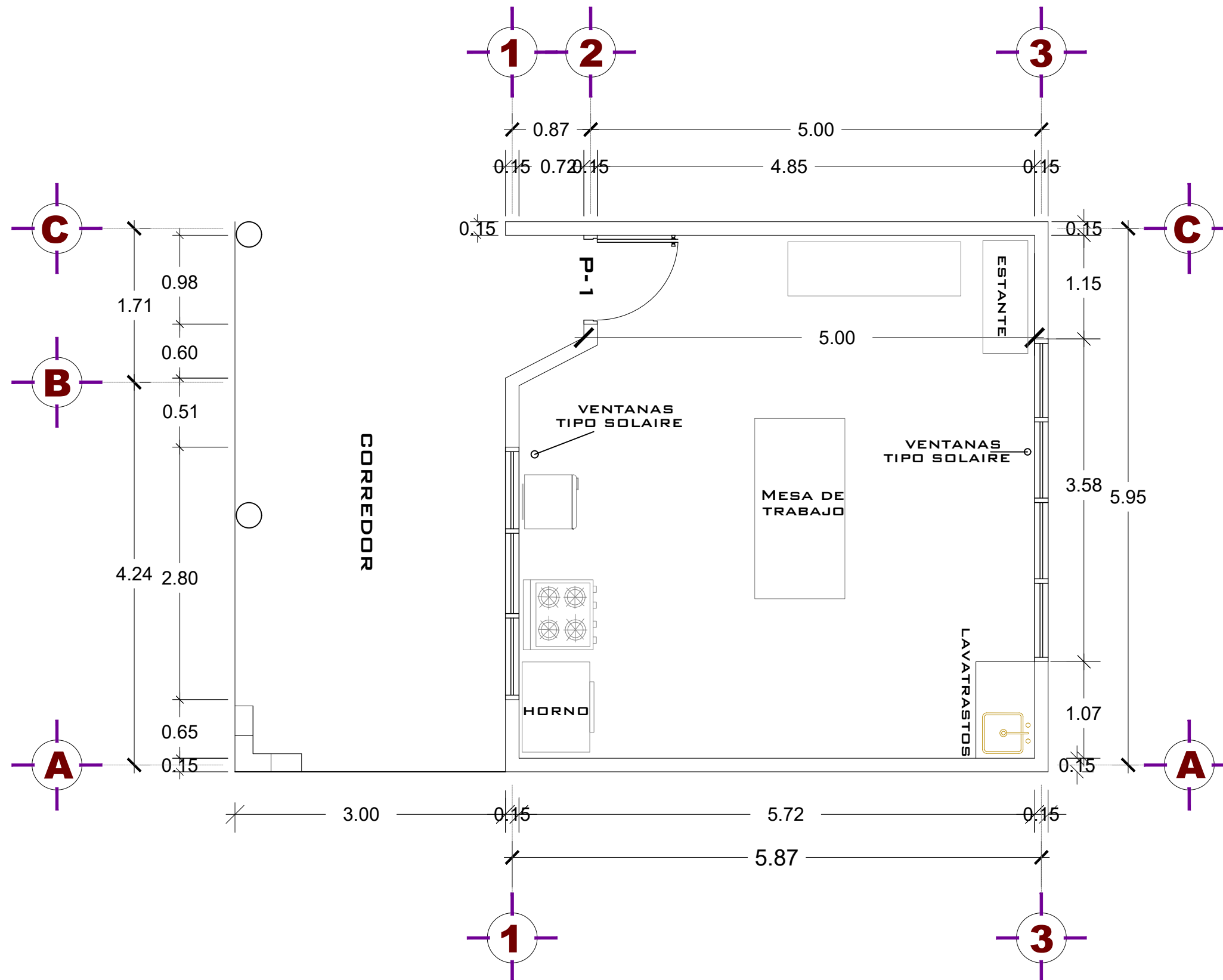
**MUNICIPIO:** SAN MIGUEL

**DIRECCION:**  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

**CODIGO:** 19999

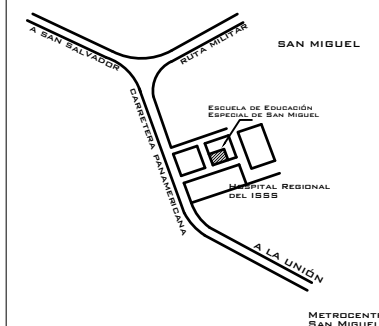
**CONTENIDO:**  
  
**PLANTA DE  
CONJUNTO**

<b>ESCALA:</b> SIN ESCALA	<b>Nº DE HOJA</b> <b>2/11</b>
------------------------------	----------------------------------



**PLANTA ARQUITECTONICA**  
**SITUACION ACTUAL**  
ESCALA 1:50

#### CROQUIS DE UBICACION



MINEDUCYT - GOES - 7733

#### DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE:  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

DIRECCION:  
BA. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

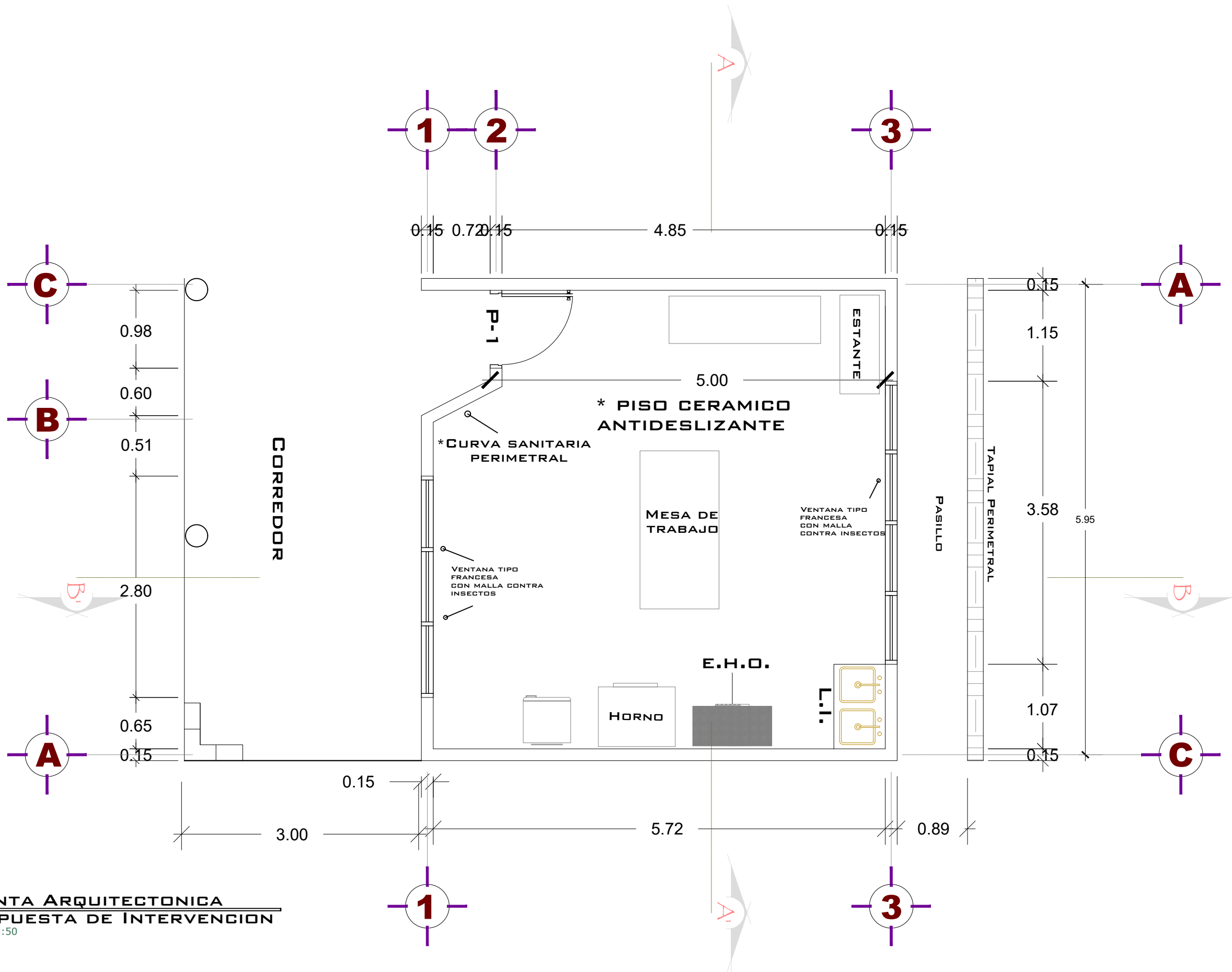
CODIGO: 19999

CONTENIDO:  
LEVANTAMIENTO DE  
ESPACIO FISICO A  
REHABILITAR

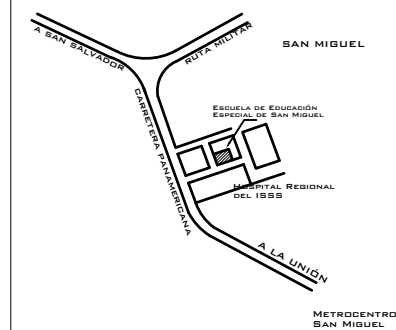
PLANTA ARQUITECTONICA  
SITUACION ACTUAL

ESCALA:  
**1:50**

N° DE HOJA  
**3/11**



#### CROQUIS DE UBICACION



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

MINEDUCYT - GOES - 7733

#### DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE:  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

DIRECCION:  
BA. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

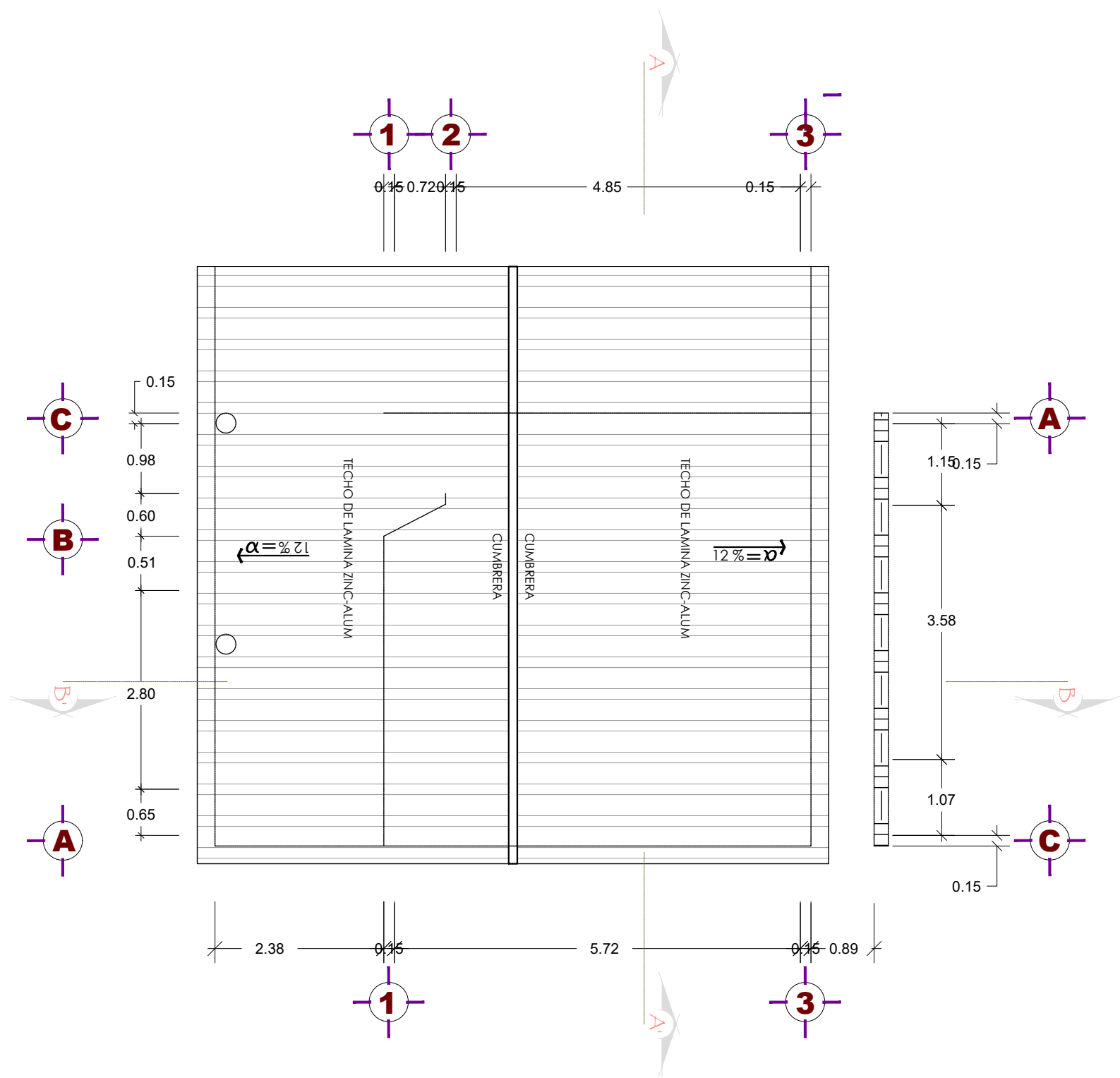
CODIGO: 19999

CONTENIDO:

LEVANTAMIENTO DE  
ESPACIO FISICO A  
REHABILITAR  
PROPUESTA DE PLANTA  
ARQUITECTONICA A  
INTERVENIR

ESCALA:  
1:50

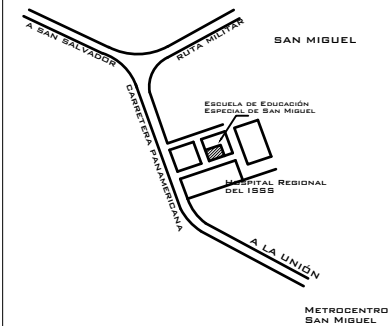
Nº DE HOJA  
4/11



**PLANTA DE TECHOS**

ESCALA 1:75

**CROQUIS DE UBICACION**



**MINEDUCYT - GOES - 7733**

**DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

**NOMBRE:**  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

**DEPARTAMENTO:** SAN MIGUEL

**MUNICIPIO:** SAN MIGUEL

**DIRECCION:**  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

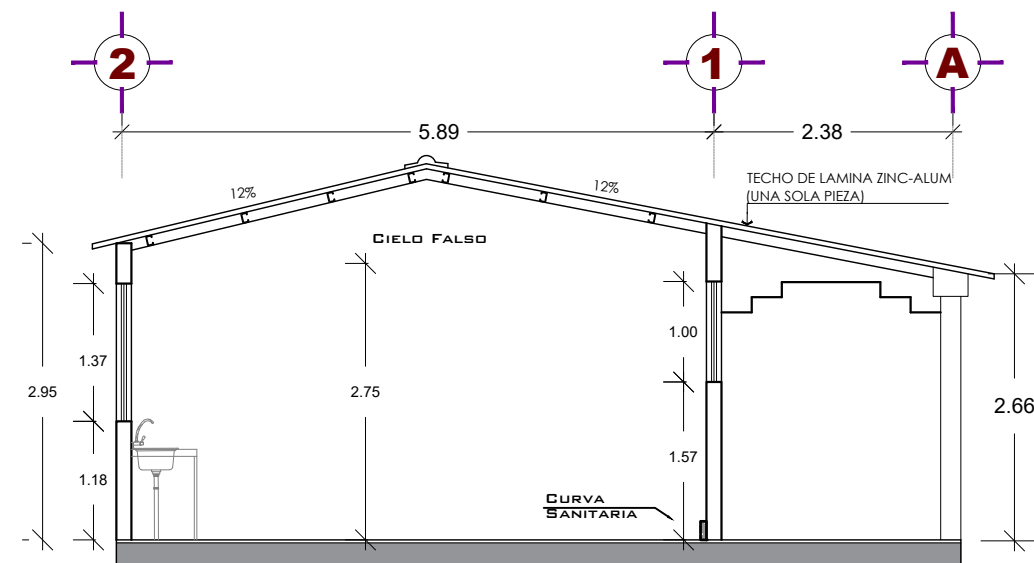
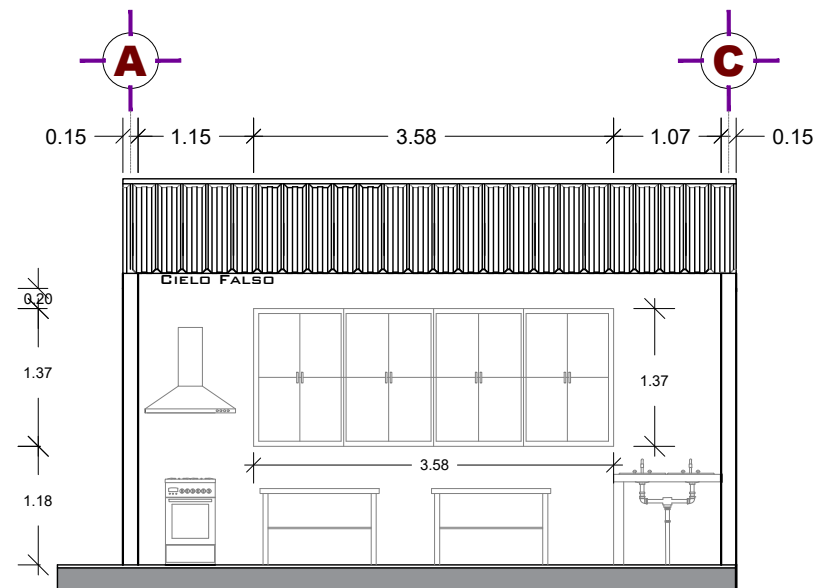
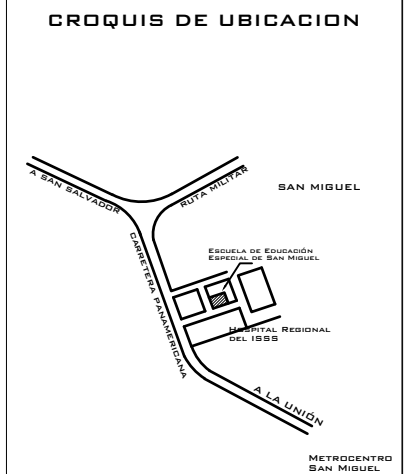
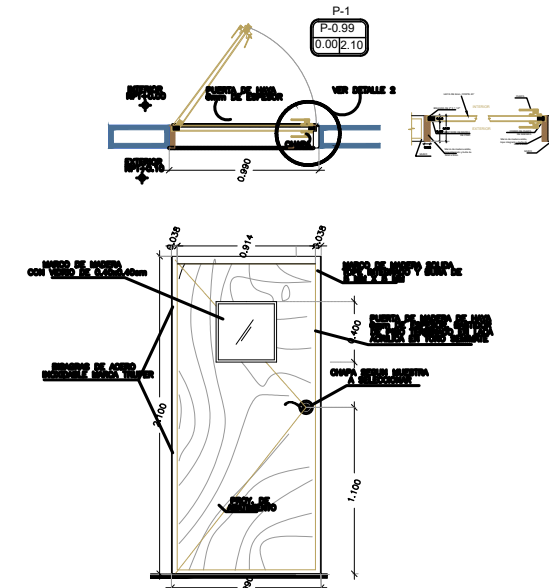
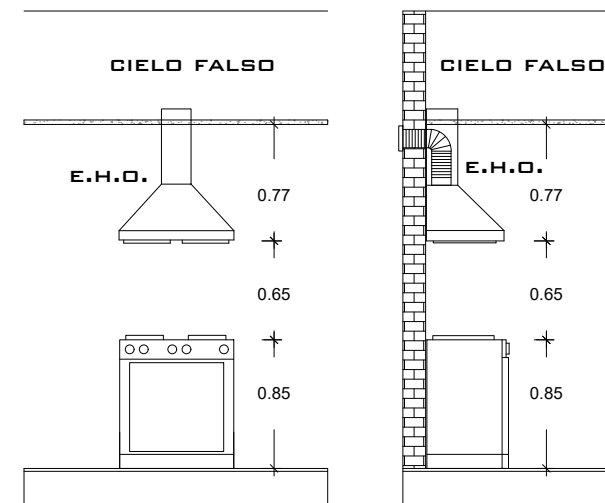
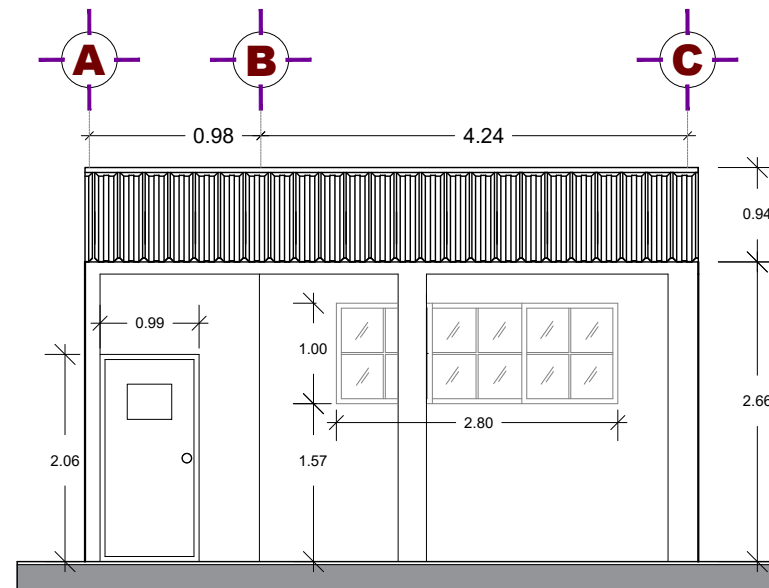
**CODIGO:** 19999

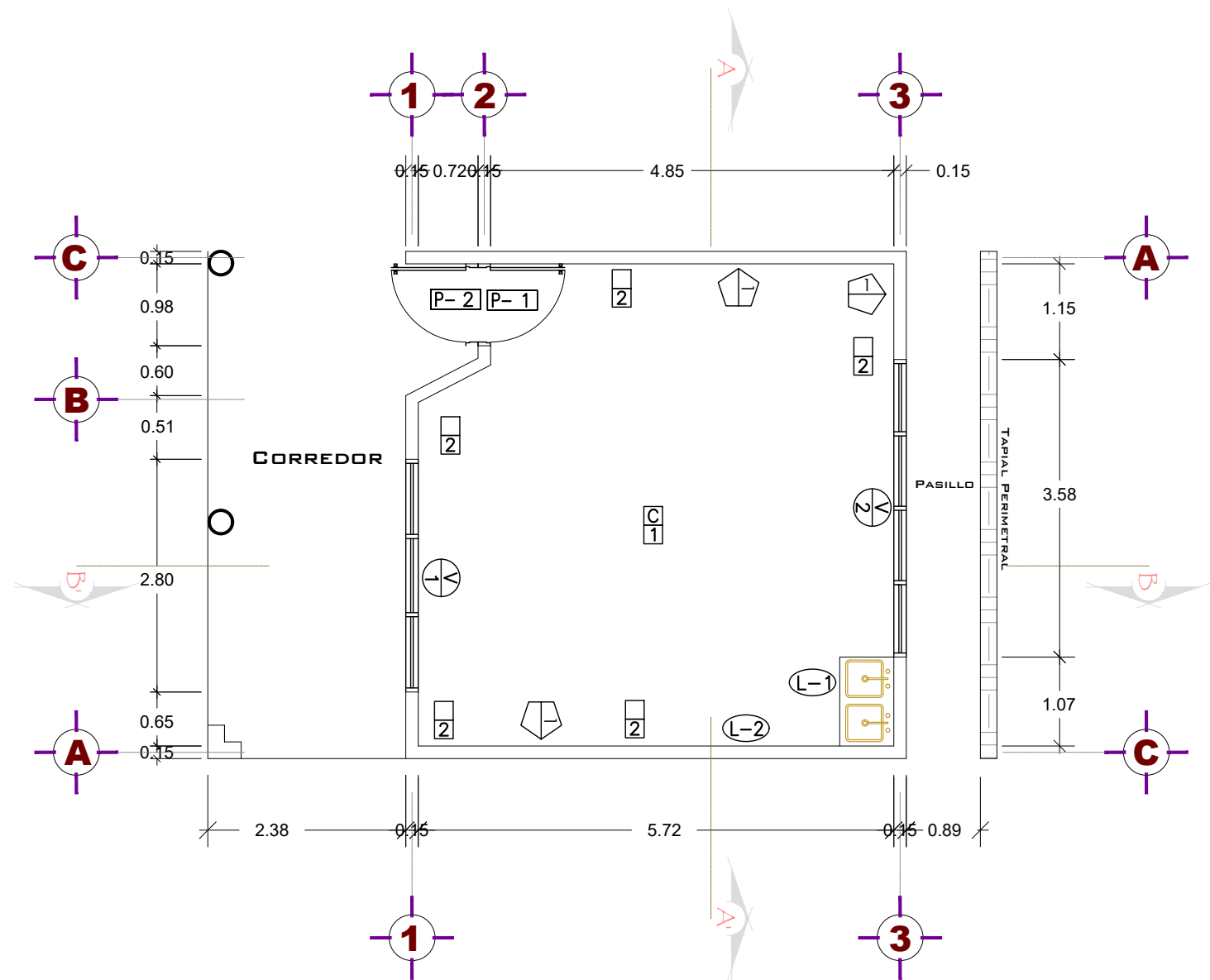
**CONTENIDO:**

**PLANTA  
ESTRUCTURAL DE  
TECHO**

**ESCALA:**  
**1:75**

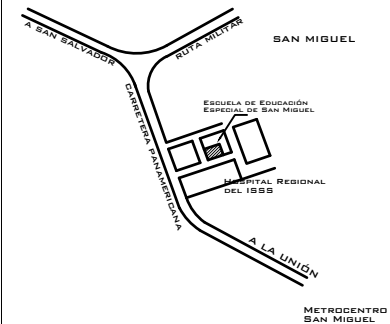
**Nº DE HOJA**  
**5/11**





CUADRO DE ACABADOS							
PISOS							
SIMB.	DESCRIPCIÓN				SIMB.	DESCRIPCIÓN	
	PISO CERAMICO ANTIDESLIZANTE DE 60x60CMS COLOR BEIGE Y ZOCALO DE 7CMS.					CURVA SANITARIA PERIMETRAL DE VINIL, ALTA CALIDAD SEGUN DETALLE.	
CUADRO DE PUERTAS							
SIMB.	CANT.	ALTO	ANCHO	ÁREA	DESCRIPCIÓN		
	1	2.06	0.98	2.02	PUERTA DE MADERA CON CIERRE AUTOMATICO Y CON MIRILLA		
	1	2.10	0.95	1.99	PUERTABALCON EXISTENTE, NO SE QUITARA PUES EN ELLA ESTA CONECTADA LA ALARMA.		
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	HUECO		NUMERO DE		ÁREA	REPISA	DESCRIPCIÓN
	ALTO	ANCHO	VENT.	CRPO.			
	1.00	2.80	1.00	3.00	2.80	1.57	VENTANA TIPO FRANCESA CORREDIZA MARCO DE ALUMINIO, ANODIZADO NATURAL CON MALLA CONTRA INSECTOS
	1.37	3.58	1.00	4.00	4.90	1.18	VENTANA TIPO FRANCESA CORREDIZA MARCO DE ALUMINIO, ANODIZADO NATURAL CON MALLA CONTRA INSECTOS
MATERIAL DE PARED					RECUBRIMIENTO		
	BLOQUE DE CONCRETO DE 10x20x40					CIELO FALSO GALAXY, SUSPENSION DE ALUMINIO TIPO PESADO CON ARRIOSTRAMIENTO ANTISISMICO Y LOSETAS DE 6MM	
ARTEFACTOS SANITARIOS							
SIMB.	CANT.	SIMBOLOGÍA		DESCRIPCIÓN			
	2			MÓDULO DE FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE PULIDO DE DOS POCETAS DE 83.8 x 55.8 CMS.			
	1			MÓDULO DE FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE PULIDO DE DOS POCETAS DE 83.8 x 55.8 CMS.			

CROQUIS DE UBICACION



MINEDUCYT - GOES - 7733

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE:  
"ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

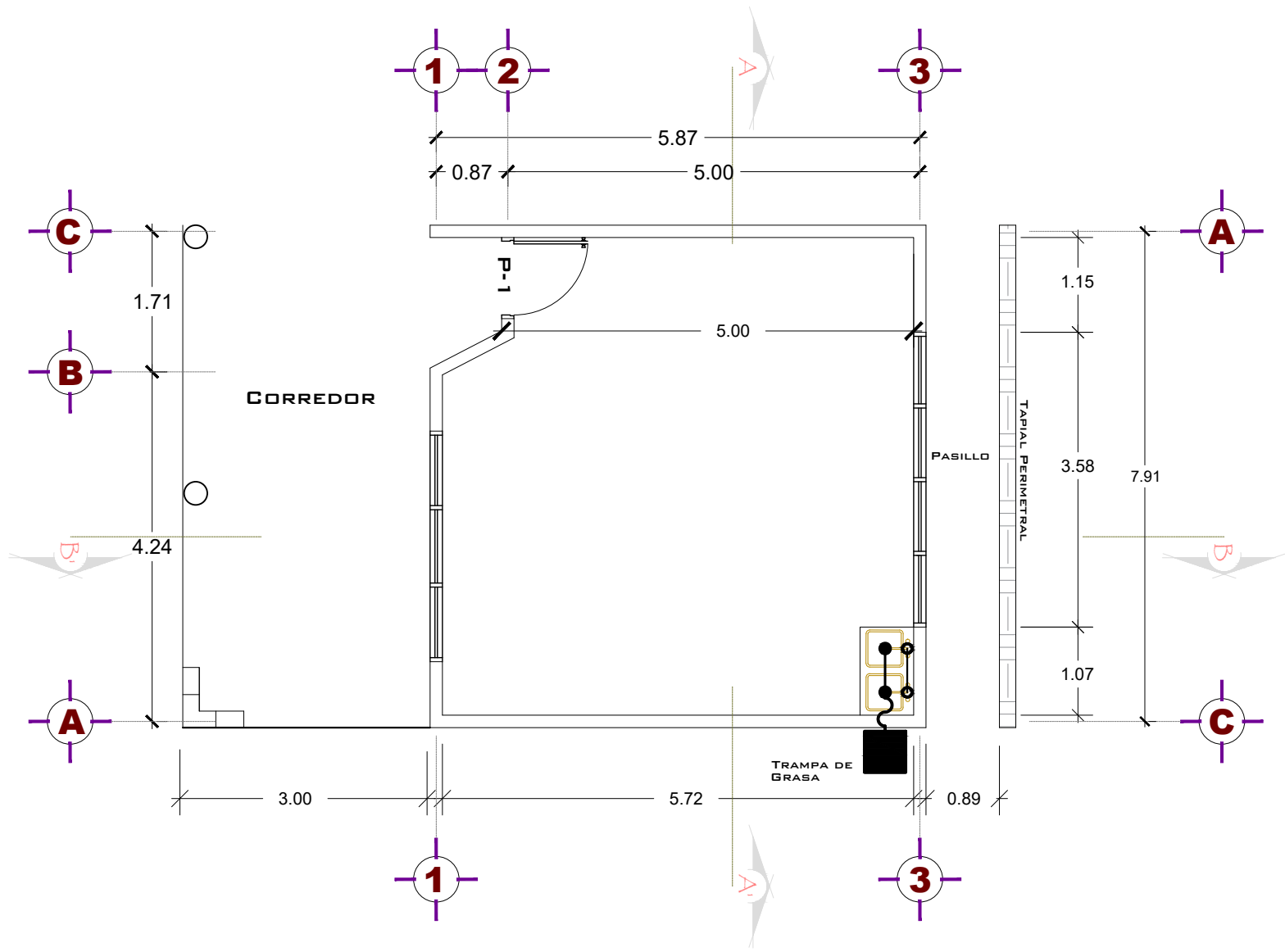
DIRECCION:  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

CODIGO: 19999

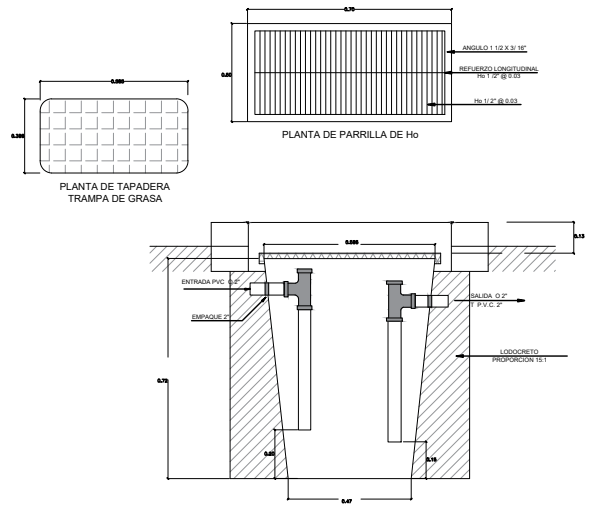
CONTENIDO PRODUCTO #2:

PLANTA DE ACABADOS

ESCALA: 1:75 N° DE HOJA 7/11



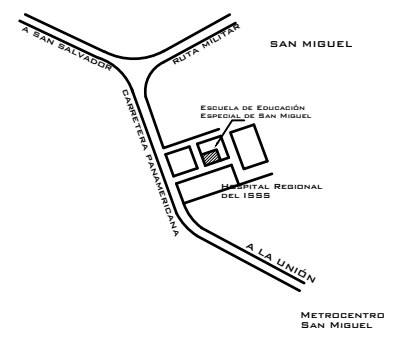
SIMBOLOGIA	SIMBOLOGIA HIDRAULICA
	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA DE AGUA POTABLE
BAN ●	BAJADA DE AGUAS NEGRAS
SAP ○	SUBIDA DE AGUA POTABLE
BALL ○	BAJADA DE AGUAS LLUVIAS



DETALLE DE CAJA DE TRAMPA DE GRASA  
ROTOMOLDEADA DE 90LTS SIN ESCALA

PLANTA DE INSTALACION  
HIDRAULICA ESCALA 1:75

CROQUIS DE UBICACION



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

MINEDUCYT - GOES - 7733

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE:  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

DIRECCION:  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

CODIGO: 19999

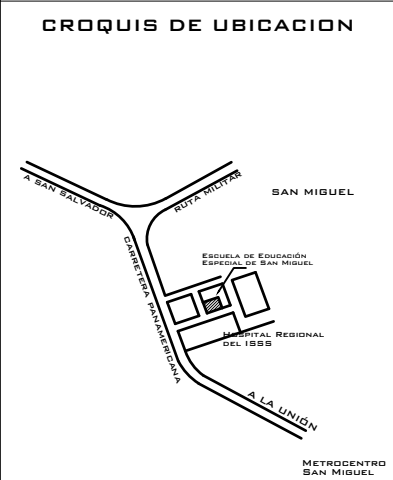
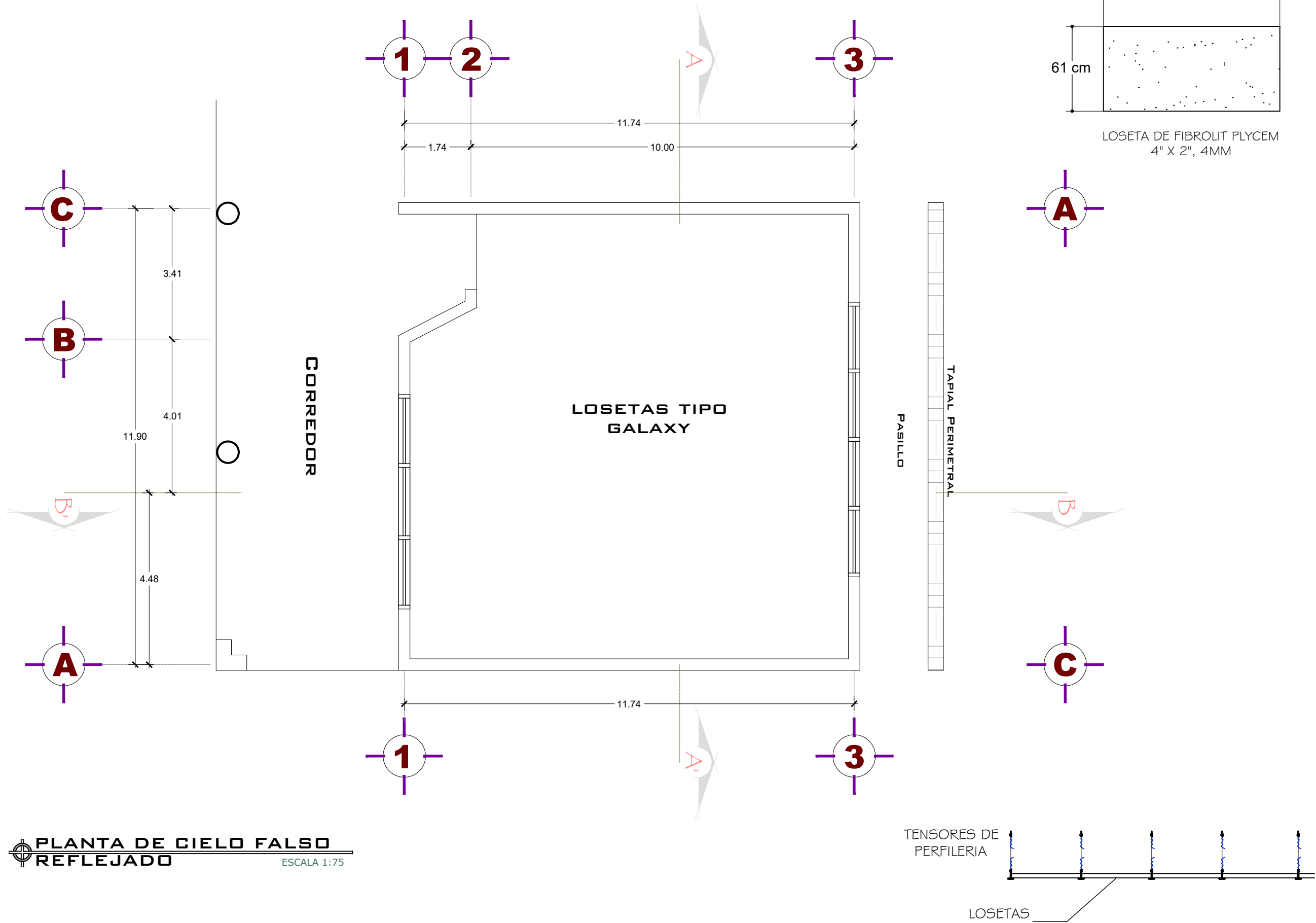
CONTENIDO:

PLANTA  
DE INSTALACION  
HIDRAULICA

ESCALA:  
1:75

Nº DE HOJA  
8/11







GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA

**MINEDUCYT - GOES - 7733**

**DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

**NOMBRE:**  
"ESCUELA DE EDUCACION  
ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

**DEPARTAMENTO:** SAN MIGUEL

**MUNICIPIO:** SAN MIGUEL

**DIRECCION:**  
BA. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

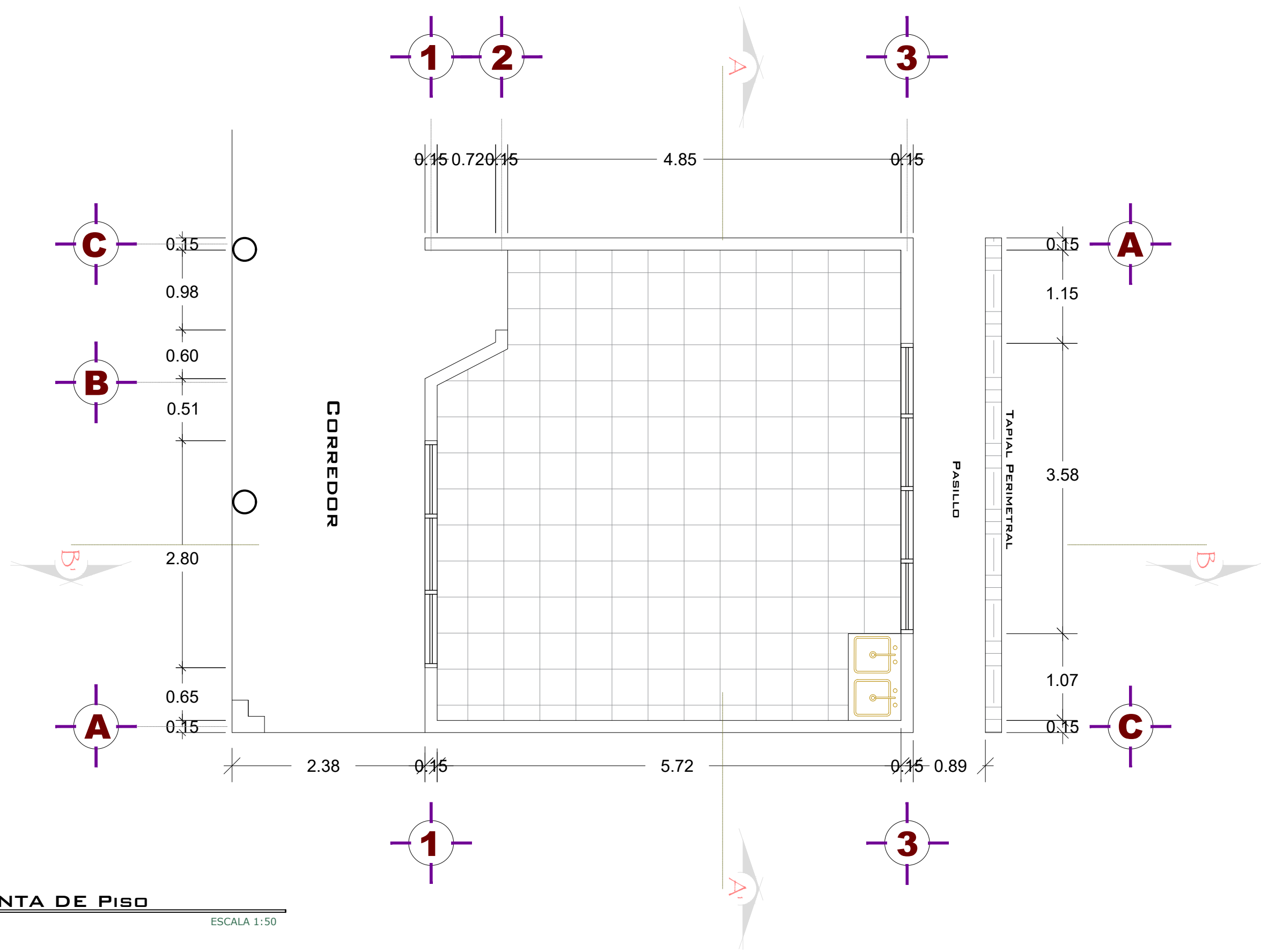
**CODIGO:** 19999

**CONTENIDO:**

**PLANTA DE  
CIELO FALSO  
REFLEJADO**

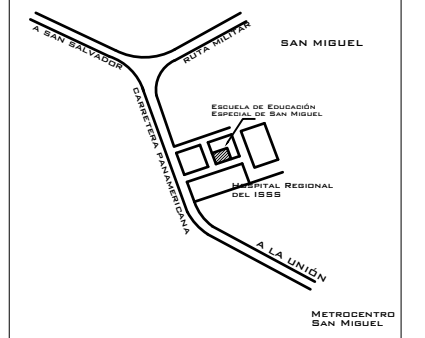
**ESCALA:**  
**1:50**

**N° DE HOJA**  
**9/11**



**PLANTA DE PISO**  
ESCALA 1:50

**CROQUIS DE UBICACION**



**MINEDUCYT - GOES - 7733**

**DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

**NOMBRE:**  
"ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

**DEPARTAMENTO:** SAN MIGUEL

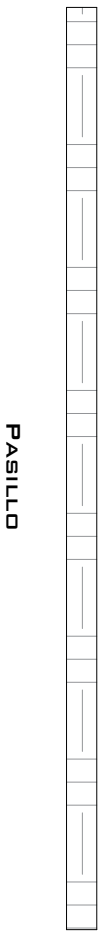
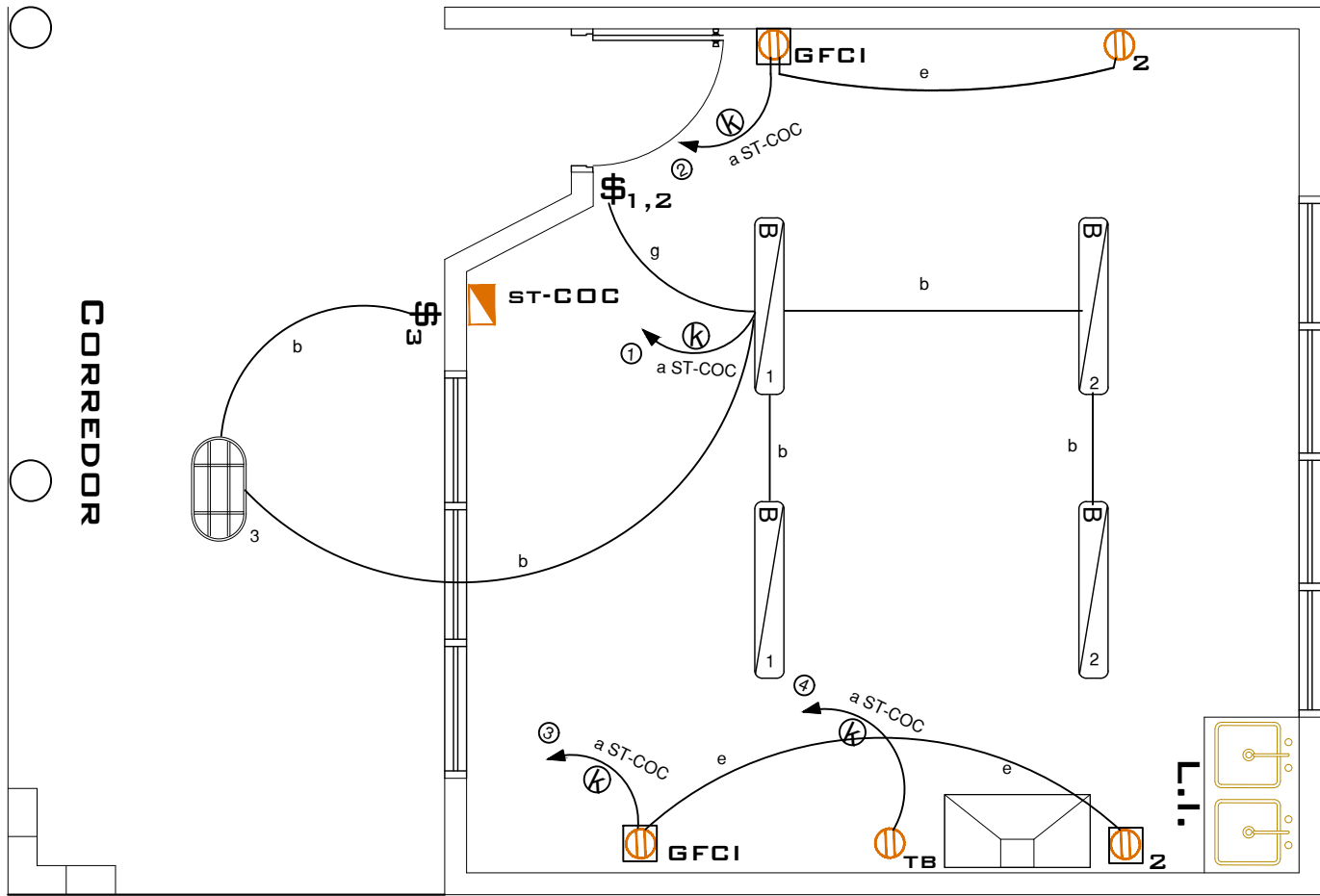
**MUNICIPIO:** SAN MIGUEL

**DIRECCION:**  
8A. CALLE PONIENTE #704  
BARRIO SAN FRANCISCO

**CODIGO:** 19999

**CONTENIDO:**  
  
**PLANTA DE PISOS**

**ESCALA:** 1:50  
**N° DE HOJA:** 10/11



CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	IGUAL O EQUIVALENTE	DETALLE EN METROS
	SUBTABLERO ELÉCTRICO 10, 120/240 V., 4 HILOS, N/S, EMPOTRADO EN PARED INTERIOR, GABINETE NEMA 1, DE 8 ESPACIOS, BARRAS DE 125 AMPERIOS	G.E. N. C.H.	1.50
	LUMINARIA LED T-8, LUZ DE DÍA DE 2 X18 W.120 V., TIPO SELLADA PARA AMBIENTES HÚMEDOS, DIFUSOR DE POLICARBONATO, PARA MONTAJE SUPERFICIAL EN ÁREAS DE COCINA.	PHILIPS 8 EVOLVANA	C.F. O POLÍN
	LUMINARIA APLIQUE OVALADO COLOR BLANCO, CON BOMBILLO LED DE 12W, LUZ DE DÍA, PROTECTOR DE POLICARBONATO, 120V, SOBREPUESTA EN LOSA, CIELO FALSO O ESTRUCTURA DE TECHO, CONTROLADA POR INTERRUPTOR "3".		POLÍN
	INTERRUPTOR SENCILLO, CON CONTACTO PARA TIERRA (ATERRIZADO) 15 A, 120/277 V., PLACA METÁLICA	G.E. LEVITON PARA 8 SEÑALES	1.20
	INTERRUPTOR DOBLE, CON CONTACTO PARA TIERRA (ATERRIZADO) 15 A, 120/277 V., PLACA METÁLICA	G.E. LEVITON PARA 8 SEÑALES	1.20
	TOMACORRIENTE DOBLE ATERRIZADO, GRADO COMERCIAL PLACA METÁLICA, 3 HILOS, 20 A, 125 V, NEMA 5-20R, 60 Hz, EN CAJA RECTANGULAR DE 4"X2" DE HIERRO GALVANIZADO TIPO PESADO SELLO UL.	G.E. LEVITON PARA 8 SEÑALES	0.30
	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA a 0.40 m BAJO NPT O EMPOTRADA EN PARED (TUBERÍA OCULTA: TECNODUCTO CON TODOS SUS ACCESORIOS, TUBERÍA SUPERFICIAL: METÁLICA RÍGIDA PARA INTERIORES (EMT) CON TODOS SUS ACCESORIOS)		
	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO EMPOTRADA EN PARED (TUBERÍA OCULTA: TECNODUCTO CON TODOS SUS ACCESORIOS, TUBERÍA SUPERFICIAL: METÁLICA RÍGIDA PARA INTERIORES (EMT) CON TODOS SUS ACCESORIOS)		
	NÚMERO DE CIRCUITO DERIVADO		
	CLAVE DE ALAMBRADO DE CIRCUITO DERIVADO		
	TOMACORRIENTE DOBLE ATERRIZADO, GRADO COMERCIAL PLACA PLÁSTICA, 3 HILOS, 20 A, 125 V, NEMA 5-20R, 60 Hz, CON PROTECCIÓN GFCI, EN CAJA RECTANGULAR DE 4"X2" DE HIERRO GALVANIZADO TIPO PESADO SELLO UL, PARA INSTALACIÓN EN ÁREAS DE COCINA.	G.E. LEVITON PARA 8 SEÑALES 8 TIPO	

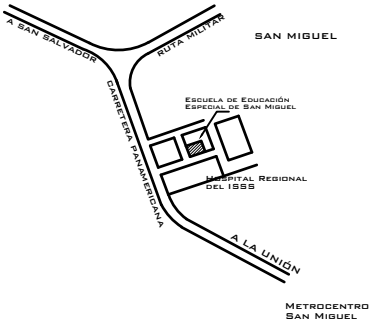
CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
a	2-THHN- N° -14 - 1/2"
b	3-THHN- N° -14 - 1/2"
c	4-THHN- N° -14 - 1/2"
d	2- THHN-N° 12 -Ø 1/2"
e	2- THHN-N° 12 + 1-THHN-N° 14 -Ø 3/4"
f	2- THHN-N° 12 + 2-THHN-N° 14 -Ø 3/4"
g	1- THHN-N° 12 + 3-THHN-N° 14 -Ø 3/4"
h	1- THHN-N° 12 + 4-THHN-N° 14 -Ø 3/4"
i	4- THHN-N° 12 -Ø 3/4"
j	2- THHN-N°10 -Ø 3/4"
k	2- THHN-N° 10 + 1-THHN-N° 12 -Ø 3/4"

SUBTABLERO ELÉCTRICO DE COCINA- A INSTALAR							ST- COC	
VOLTIOS :120/240			BARRAS: 125 AMP		FASES: 1	HILOS:4	MONTAJE: EMPOTRADO	
ESPACIOS : 8			INTERRUPTOR PRINCIPAL:-----			PUESTA A TIERRA: 1-THHN-N° 8	CAPACIDAD INTERRUPTIVA 10,000 A	
No. CKTO	No. ESPAC	VOLTIOS	WATTS	AMPERIOS		PROTECC.		
				A	B			
1	1	120	156	1.30		15/1		
2	3	120	400		3.33	20/1		
3	2	120	400		3.33	20/1		
4	4	240	600		5.0	20/1		
							<p>LA RED DE TIERRA DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS DE LUCES Y TOMACORRIENTES DEBERÁ SER INDEPENDIENTE DEL NEUTRO DEL SISTEMA Y NO MAYOR DE DOS OHMIO. PARA EL SUBTABLERO DE LA COCINA, LA INTERCONEXIÓN DE LA TIERRA SERÁ DE LA BARRA TIERRAS DEL ST-COC HASTA LA BARRA DE TIERRAS DEL TABLERO GENERAL.</p>	
SUB-TOTAL			1,556.00	4.63	8.33		ALIMENTADOR	
RESERVA (30%)			466.80	1.95	1.95			
TOTAL			2,022.80	6.58	10.28			
F. DEM			0.80	1,618.24	5.26	8.22		

PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ESCALA 1:75

CROQUIS DE UBICACIÓN



MINEDUCYT - GOES - 7733

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

NOMBRE: "ESCUELA DE EDUCACIÓN ESPECIAL DE SAN MIGUEL".

DEPARTAMENTO: SAN MIGUEL

MUNICIPIO: SAN MIGUEL

DIRECCIÓN: 8A. CALLE PONIENTE #704 BARRIO SAN FRANCISCO

CÓDIGO: 19999

CONTENIDO:

PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA A INTERVENIR

ESCALA:

1:50

N° DE HOJA

11/11