

RELACION DE SUPERFICIES

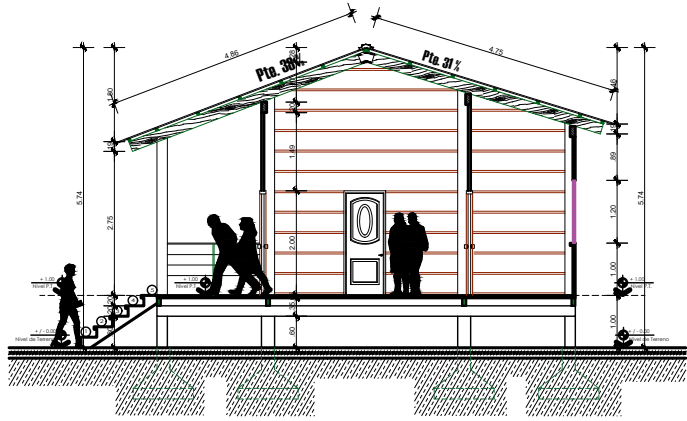
NIVELES	SUPERFICIE CONSTRUIDA	OBSERVACIONES
PLANTA UNICA	7.41 m ²	
SUPERFICIE CUBIERTA	10.80 m ²	
SUMATORIA DE SUPERFICIES	15.43 m ²	
	15.43	

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO FONDO
ESCALA 1:50
DORMITORIO + MERIENDA

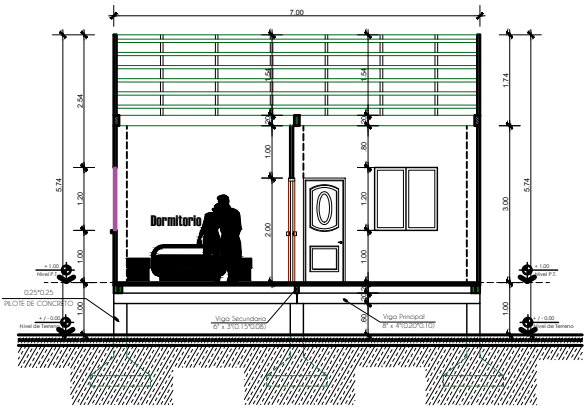
PROPIETARIOS: CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO
MUNICIPALIDAD APOLO
COMUNIDAD APOLO
SUP. TERRENO: _____ M²
SUP. PISO: _____ M²
SUP. TOTAL CONSTRUIDA: 2.40 M²
ESCALA: ARCHITECTO: 2020

UBICACION ESC. 1:2000

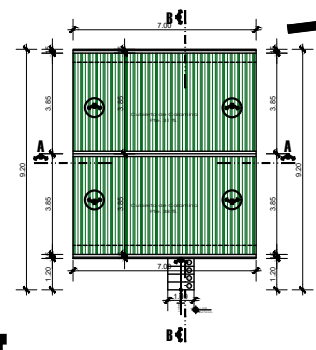
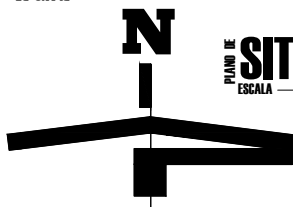
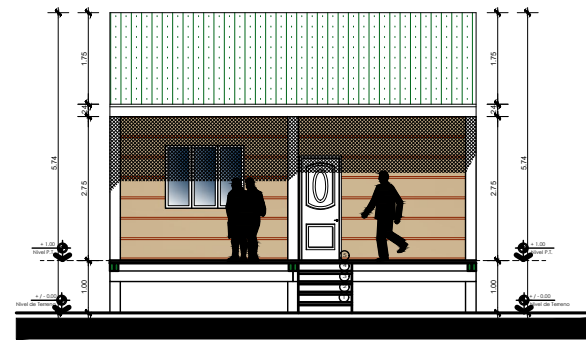
NUMERO DE LAMINAS
1/1



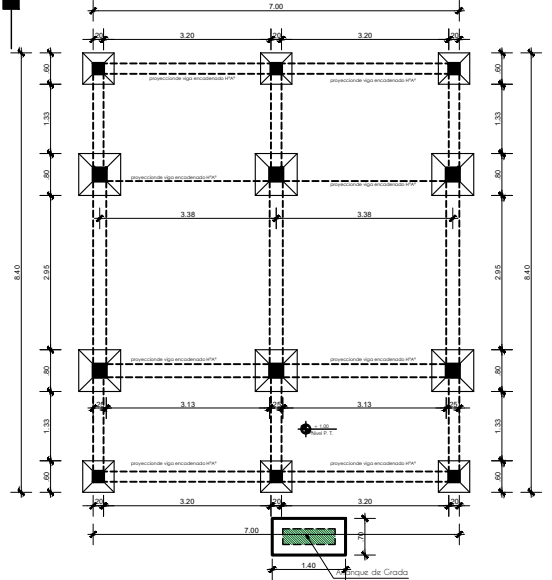
CORTE B - B'
PLANO DE
ESCALA 1:50



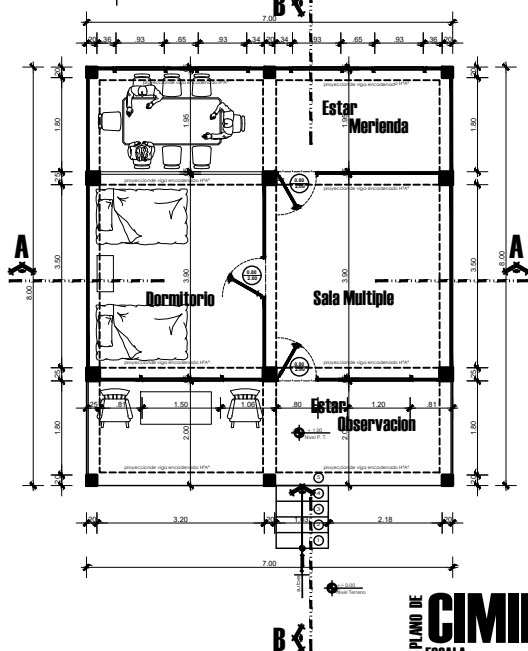
CORTE A - A'
ALZADO PRINCIPAL
ESCALA 1:50



PLANO DE SITIO TECHOS
ESCALA 1:100



PLANO DE PLANTA UNICA
ESCALA 1:50



PLANO DE CIMIENTOS
ESCALA 1:50

RELACION DE SUPERFICIES

NIVELES	SUPERFICIE CONSTRUIDA	OBSERVACIONES
PLANTA UNICA	56.00 M2	
SUPERFICIE CUBIERTA	70.00 M2	
SUMATORIA DE SUPERFICIES	126.00 M2	
	126.00 M2	

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

ESCALA 1:50

DORMITORIO + MERIENDA

PROPIETARIOS: CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECHO DE APOLO

MUNICIPALIDAD: APOLO

COMANDANCIA: APOLO

SUP. LEGISL: M2

SUP. SEAL: M2

SUP. TOTAL CONSTRUIDA: 126.00 M2

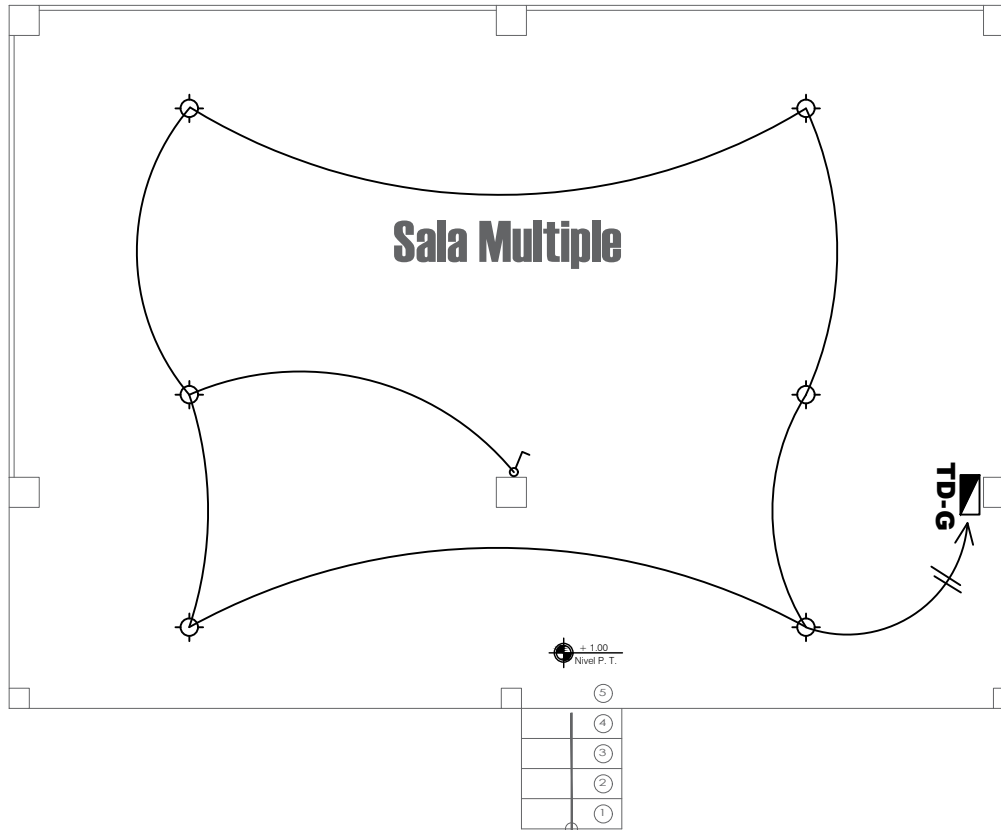
FECHA: ABRIL 2000

UBICACION ESC. 1:2000

NUMERO DE LAMINAS

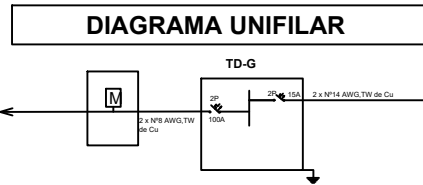
1/2

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA



PLANO DE PLANTA UNICA

ESCALA 1:50



CUADRO DE CARGA 230 V - 1Ø - 2 HILOS - 50 Hz.

Tablero de Distribución	Circuito	Descripción	Lámparas fluorescentes		Tomacorrientes	Conductor de Cu. #	Protección	Potencia Total	Observaciones
			2x50 W	2x20 W					
TD-G	C1	Iluminación	6	50 [W]	200 [W]	2x14	2x15	1400	
		SUB-TOTAL	6						
		TOTAL	6						

SIMBOLOGIA

	LUMINARIA INCANDESCENTE 15W
	INTERRUPTOR SIMPLE DE PLACA
	INTERRUPTOR DOBLE DE PLACA
	MEDIDOR DE ENERGÍA MONOFÁSICO
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	PUESTA A TIERRA
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TOMA DE FUERZA

PROYECTO:

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

N° LAMINA

CIPLA : CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO

MUNICIPIO : APOLO

1 / 1

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA

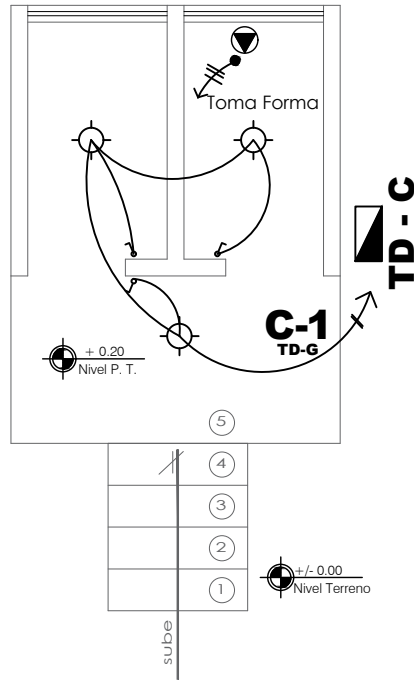
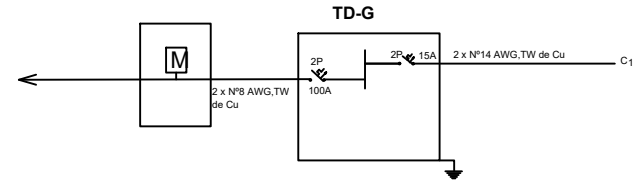


DIAGRAMA UNIFILAR



CUADRO DE CARGA 230 V - 1Ø - 2 HILOS - 50 Hz.

Tablero de Distribución Primario	Circuito	Descripción	Lámparas fluorescentes		Tomacorrientes	Conductor de Cu- #	Protección [A]	Potencia Total [W]	Observaciones
			2X40 W	2X20 W					
TD-G	C ₁	Iluminación	2		200 [W]	2x14	2x15	1400	
		SUB-TOTAL							
		TOTAL							

SIMBOLOGIA

	LUMINARIA INCANDESCENTE 15W
	INTERRUPTOR SIMPLE DE PLACA
	MEDIDOR DE ENERGÍA MONOFÁSICO
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	PUESTA A TIERRA
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TOMA DE FUERZA

PROYECTO:

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

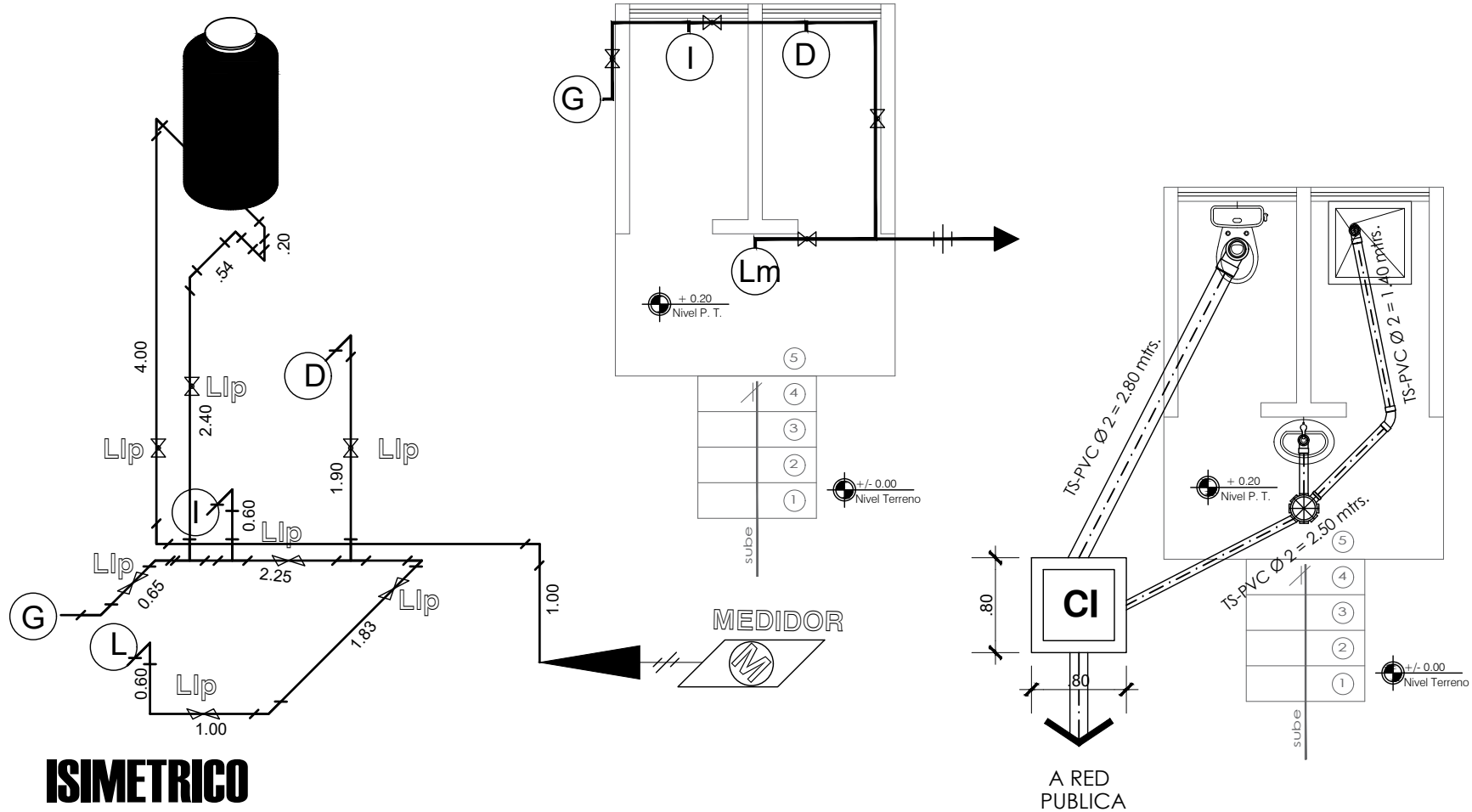
N° LAMINA

CIPLA : CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO

MUNICIPIO : APOLO

2/2

PLANO DE **INSTALACION SANITARIA - AGUA POTABLE**



ISIMETRICO

PROYECTO:

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

CIPLA: **CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO**

MUNICIPIO: **APOLO**

N° LAMINA

1/2

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA

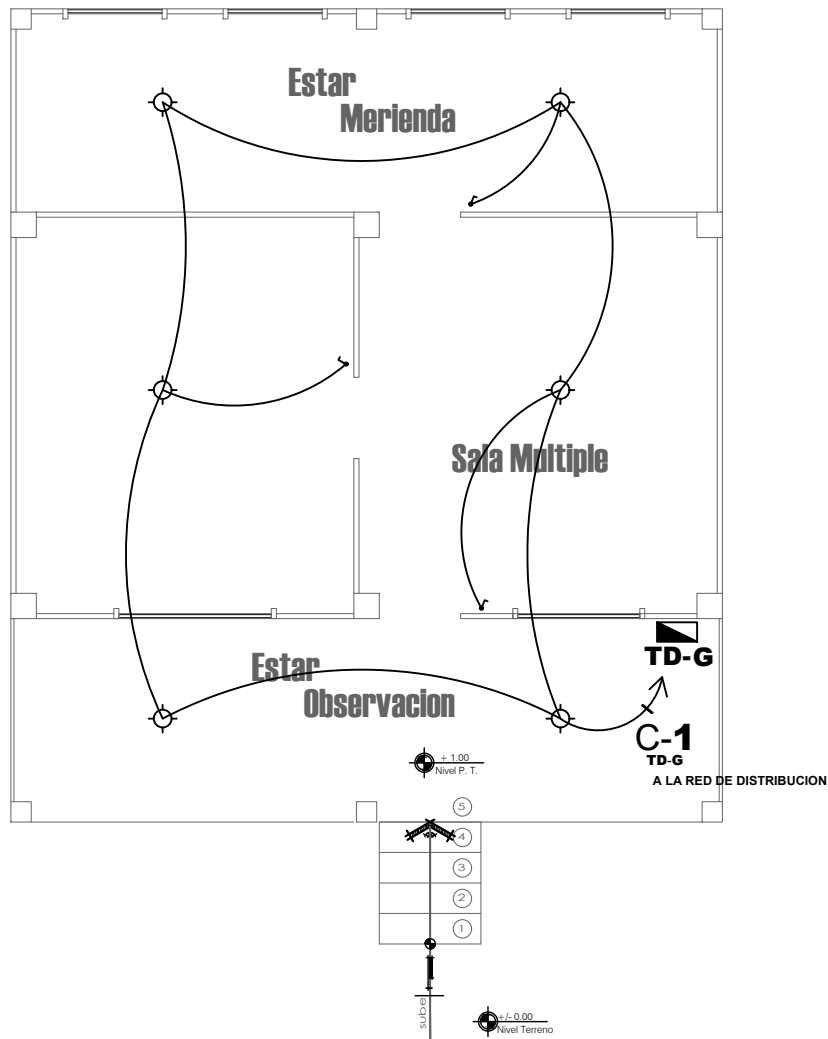
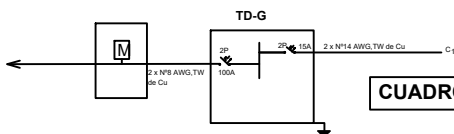


DIAGRAMA UNIFILAR



CUADRO DE CARGA 230 V - 1Ø - 2 HILOS - 50 Hz.

Tablero de Distribución	Circuito	Descripción	Lámparas Fluorescentes		Tomacorrientes	Conductor de Cu # AWG- TV	Protección [A]	Potencia Total [W]	Observaciones
			2x50 W	2x20 W					
TD-G	C ₁	Iluminación	6	50 [W]	200 [W]	2x14	2x15	1400	
		SUB-TOTAL	6						
		TOTAL	6						

SIMBOLOGIA

	LUMINARIA INCANDESCENTE 15W
	INTERRUPTOR SIMPLE DE PLACA
	INTERRUPTOR DOBLE DE PLACA
	MEDIDOR DE ENERGÍA MONOFÁSICO
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	PUESTA A TIERRA
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TOMA DE FUERZA

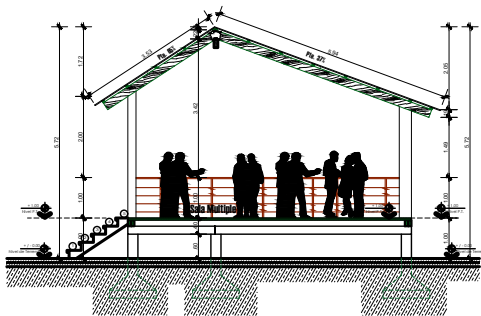
CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

N° LAMINA

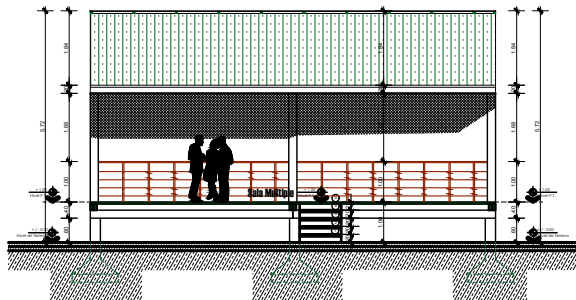
1 / 1

CIPLA : CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO

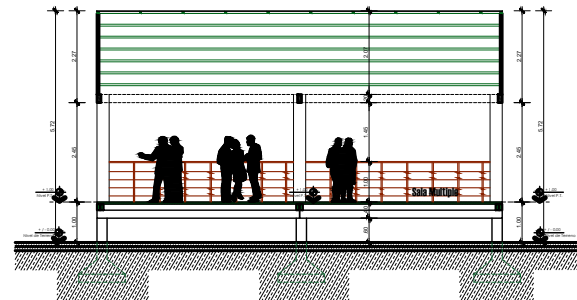
MUNICIPIO : APOLO



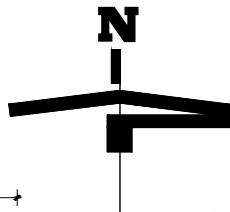
PLANO DE **CORTE B - B'**
ESCALA 1:50



PLANO DE **ALZADO PRINCIPAL**
ESCALA 1:50

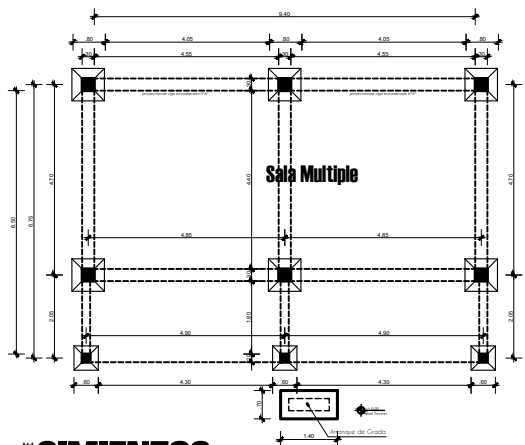


PLANO DE **CORTE A - A'**
ESCALA 1:50

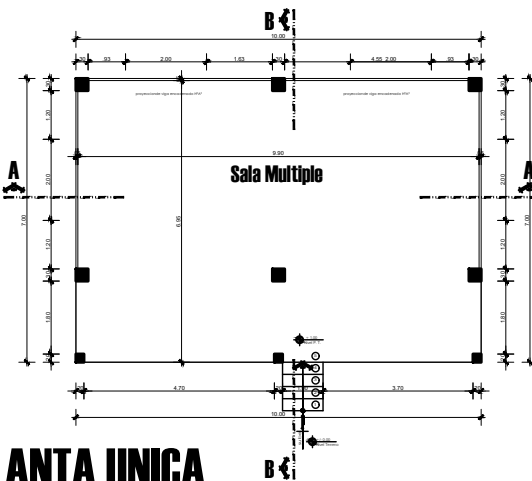


RELACION DE SUPERFICIES

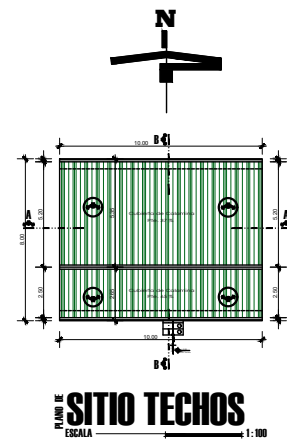
NIVELES	SUPERFICIE POR FONDO	OBSERVACIONES
PLANTA UNICA	70.00 m ²	
SUPERFICIE CUBIERTA	80.00 m ²	
SUMATORIA DE SUPERFICIES	150.00 m ²	
	150.00 m ²	



PLANO DE **CIMIENTOS**
ESCALA 1:50



PLANO DE **PLANTA UNICA**
ESCALA 1:50



PLANO DE **SITIO TECHOS**
ESCALA 1:100

CONSTRUCCION PUESTO DE CONTROL RIO HONDO

ESCALA 1:50

SALA MULTIPLE

PROPIETARIOS: CENTRAL INDIGENA DEL PUEBLO LECO DE APOLO

MUNICIPIO: ABEOLÓ

COMANDANZA: ABEOLÓ

SUP. LEON: M²

SUP. REAL: M²

SUP. TOTAL CONSTRUIDA: 150.00 M²

FECHA: AGOSTO, 2004

UBICACION ESC. 1:2000

NUMERO DE LAMINAS

1/1