

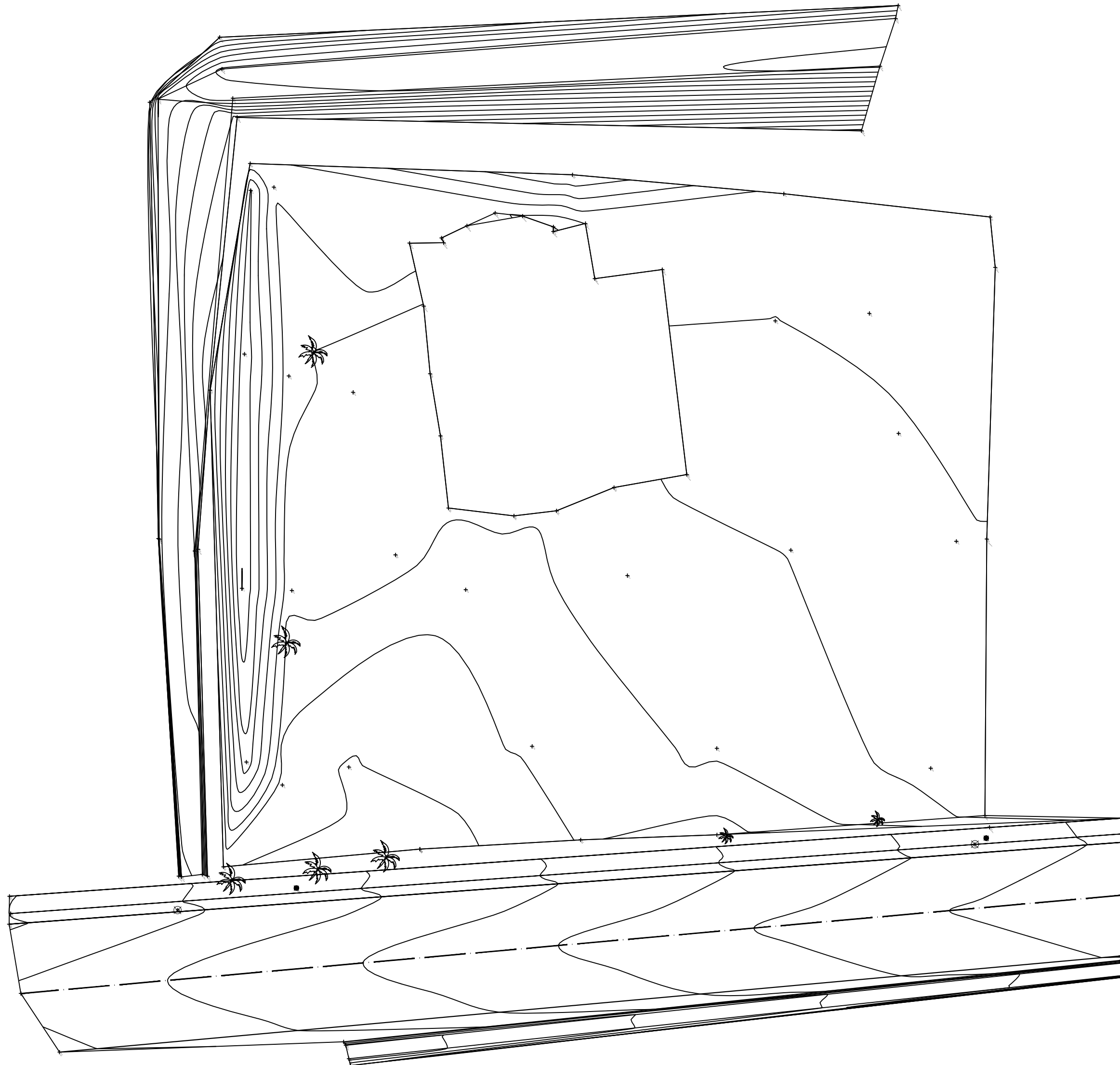
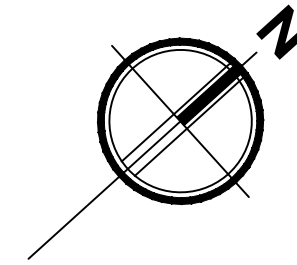
PROYECTO:

"CONSTRUCCIÓN CASA CLUB SABANA IGLESIA"

**LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA**

SEPTIEMBRE 2021

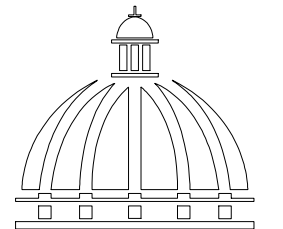




LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	Señal Transito
	Arbol
	Monumentos de Control
	Puntos de Control
	Poste de Luz
	Poste Alta tensión
	Edificaciones
	Borde Asfalto
	Borde Carretera
	Camino en Tierra
	Acera
	Ejes
	Alcantarillas con Cabezal
	Alcantarillas sin Cabezal
	Alambrada
	Canal
	Malla Ciclonica
	Rio, cañada, et
	Tubería
	Tubería Enterrada
	Verja, Cerca
	Vegetación

COMISIÓN PRESIDENCIAL DE
APOYO AL DESARROLLO
PROVINCIAL



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Ave. Dr. Delgado, Esq. Moises García,
Gazcue, Sto. Dgo., R.D.
TEL.: (809)-364-2189 | FAX.: (809)- 688-1665
E-Mail: info@cpadp.gob.do

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA

ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
EQUIDISTANCIA 0.20 A 1.00

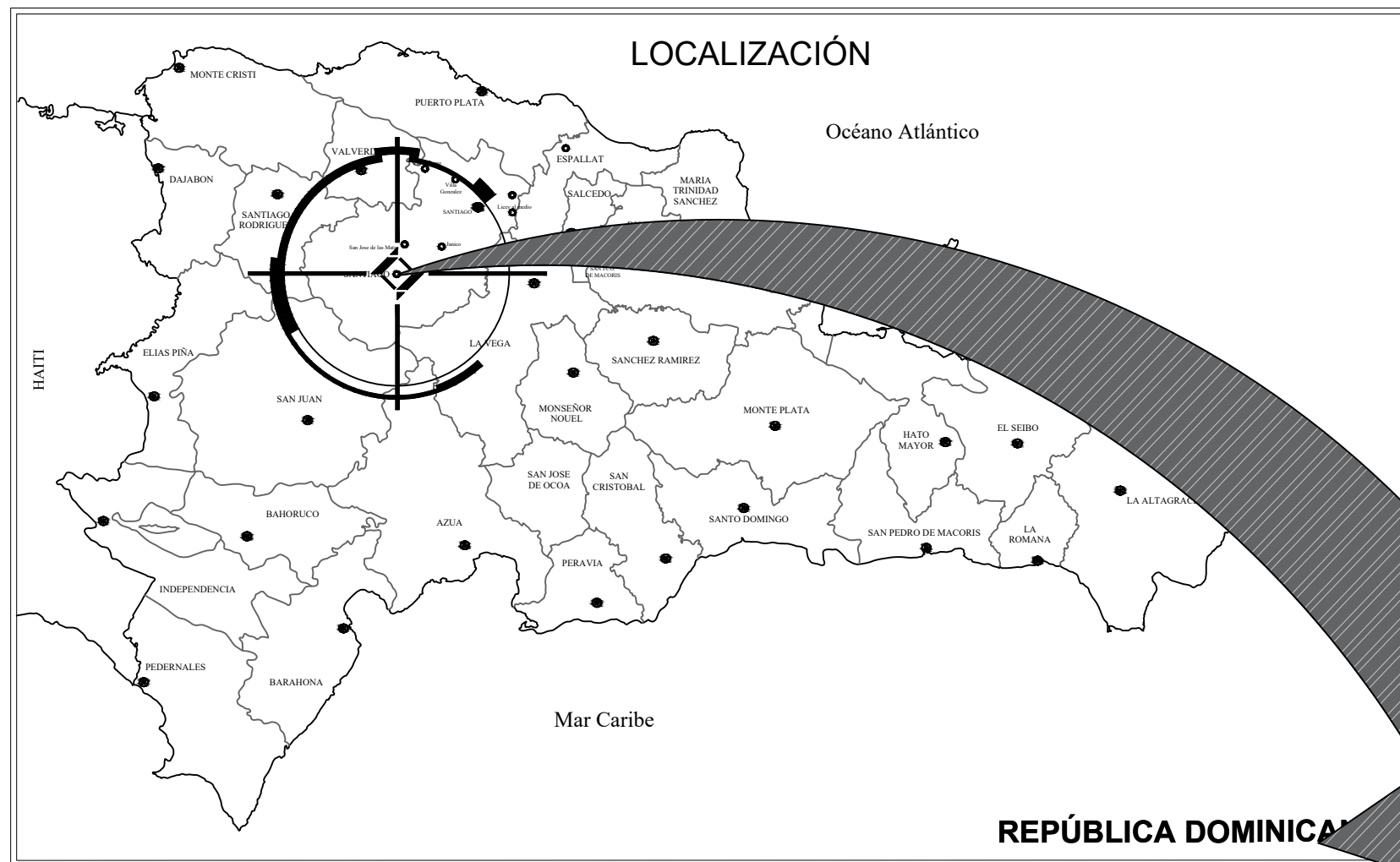
ESCALA:

1:500

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

001

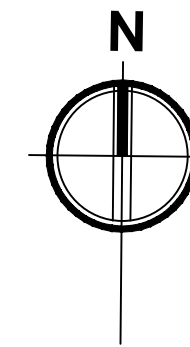


LOCALIZACIÓN

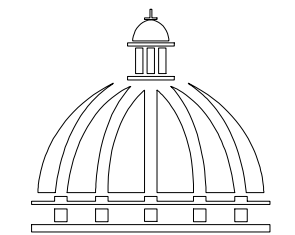
Océano Atlántico

Mar Caribe

REPÚBLICA DOMINICANA



COMISIÓN PRESIDENCIAL DE
APOYO AL DESARROLLO
PROVINCIAL



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Ave. Dr. Delgado, Esq. Moisés García,
Gazcue, Sto. Dgo., R.D.
TEL.: (809)-364-2189 | FAX.: (809)- 688-1665
E-Mail: info@cpadp.gob.do

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

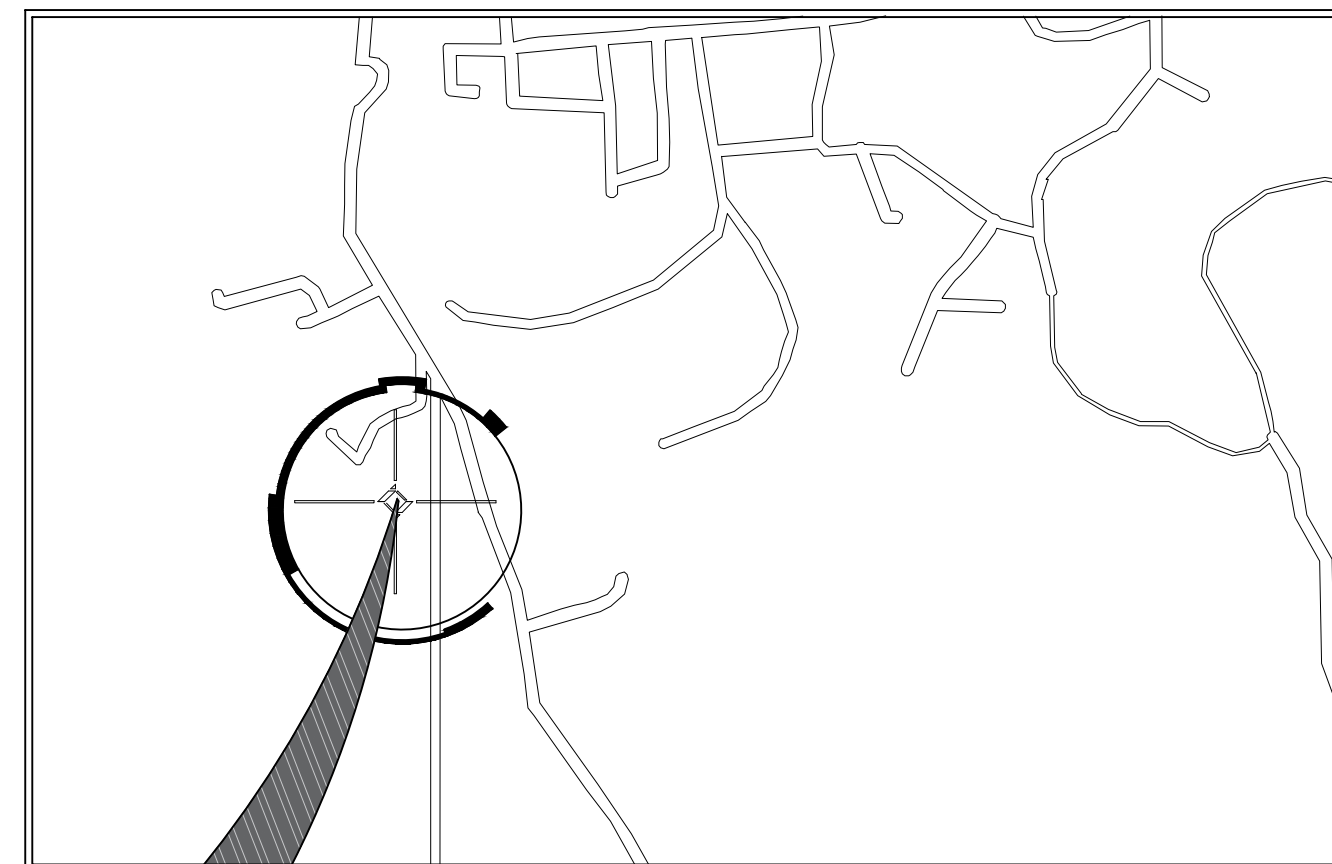
PLANTA DE UBICACIÓN Y
LOCALIZACIÓN

ESCALA:

SEPTIEMBRE 2021

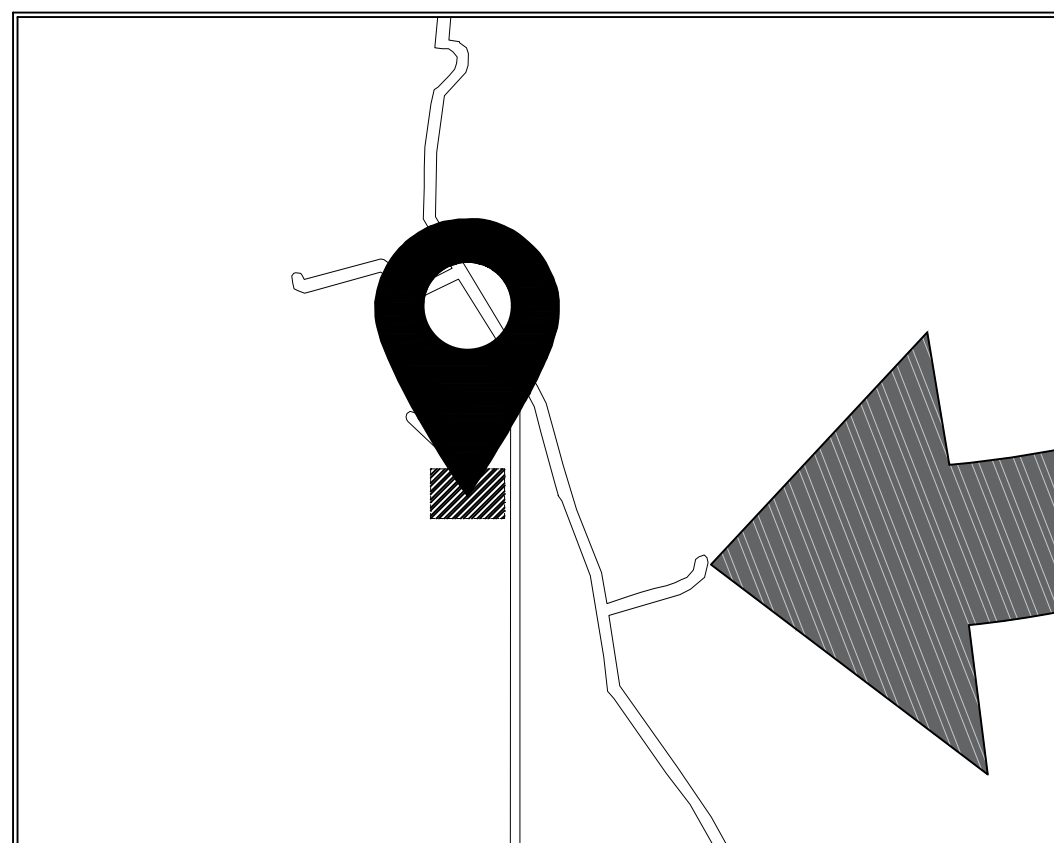
NO. PÁGINA:

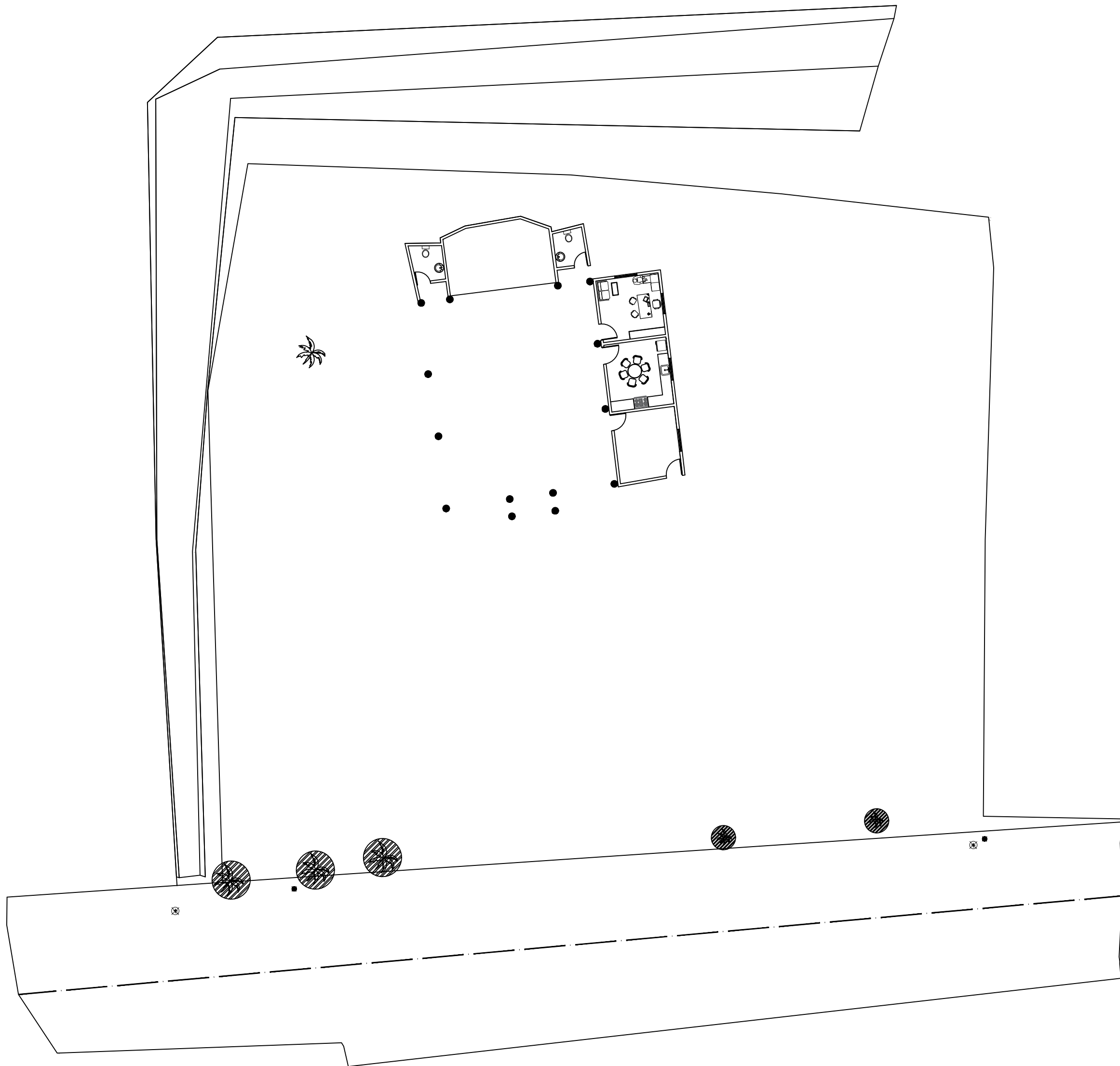
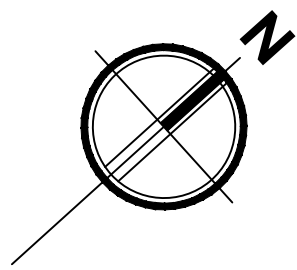
002



LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
19°19'12.5"N 70°44'45.0"W

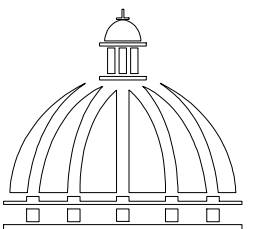




LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	Señal Transito
	Arbol
	Monumentos de Control
	Puntos de Control
	Poste de Luz
	Poste Alta tensión
	Edificaciones
	Borde Asfalto
	Borde Carretera
	Camino en Tierra
	Acera
	Ejes
	Alcantarillas con Cabezal
	Alcantarillas sin Cabezal
	Alambrada
	Canal
	Malla Ciclonica
	Rio, cañada, et
	Tubería
	Tubería Enterrada
	Verja, Cerca
	Vegetación

COMISIÓN PRESIDENCIAL DE
APOYO AL DESARROLLO
PROVINCIAL



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Ave. Dr. Delgado, Esq. Moises García,
Gazcue, Sto. Dgo., R.D.
TEL.: (809)-364-2189 | FAX.: (809)- 688-1665
E-Mail: info@cpadp.gob.do

PROYECTO:
"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.
codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ
codia 00000

ESTRUCTURAL
ING.
codia 00000

ELÉCTRICO
ING.
codia 00000

HIDRO-SANITARIO
ING.
codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

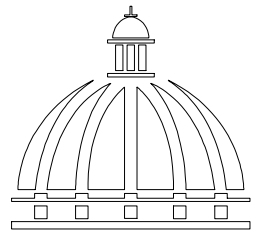
FECHA: _____

CONTENIDO:
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
EQUIDISTANCIA 0.20 A 1.00

ESCALA:
1:500

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:
003



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

**PLANTA ARQUITECTÓNICA DE
CONJUNTO**

ESCALA:

1:500

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

004

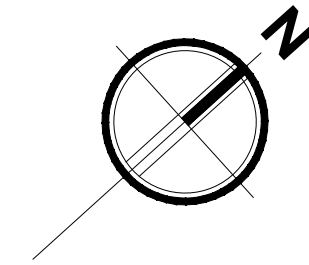
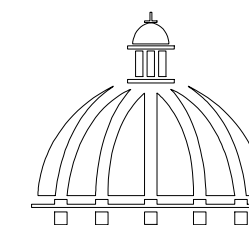


TABLA PAISAJISMO			
Nombre	Familia	Cantidad	
Palma Phoenix	-	35	
Roble Amarillo	-	29	
Coralillo	-	10	
Trinitaria	-	17	

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	Señal Transito
	Arbol
	Monumentos de Control
	Puntos de Control
	Poste de Luz
	Poste Alta tensión
	Edificaciones
	Borde Asfalto
	Borde Carretera
	Camino en Tierra
	Acera
	Ejes
	Alcantarillas con Cabezal
	Alcantarillas sin Cabezal
	Alambrada
	Canal
	Malla Ciclonica
	Rio, cañada, et
	Tubería
	Tubería Enterrada
	Verja, Cerca
	Vegetación



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

PLANTA DE TECHO

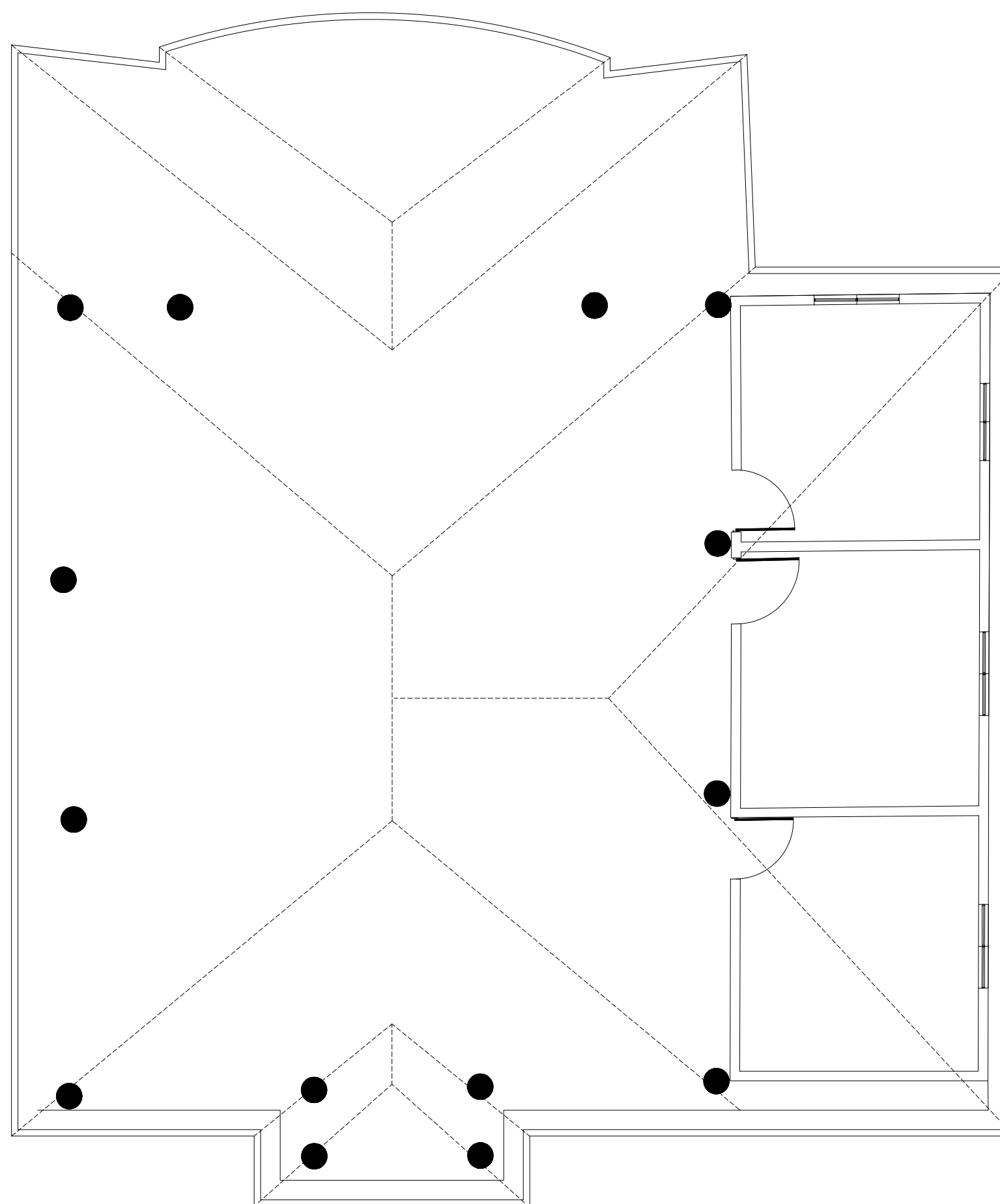
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

005



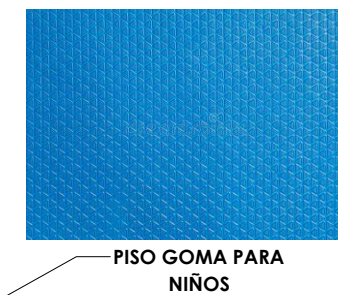
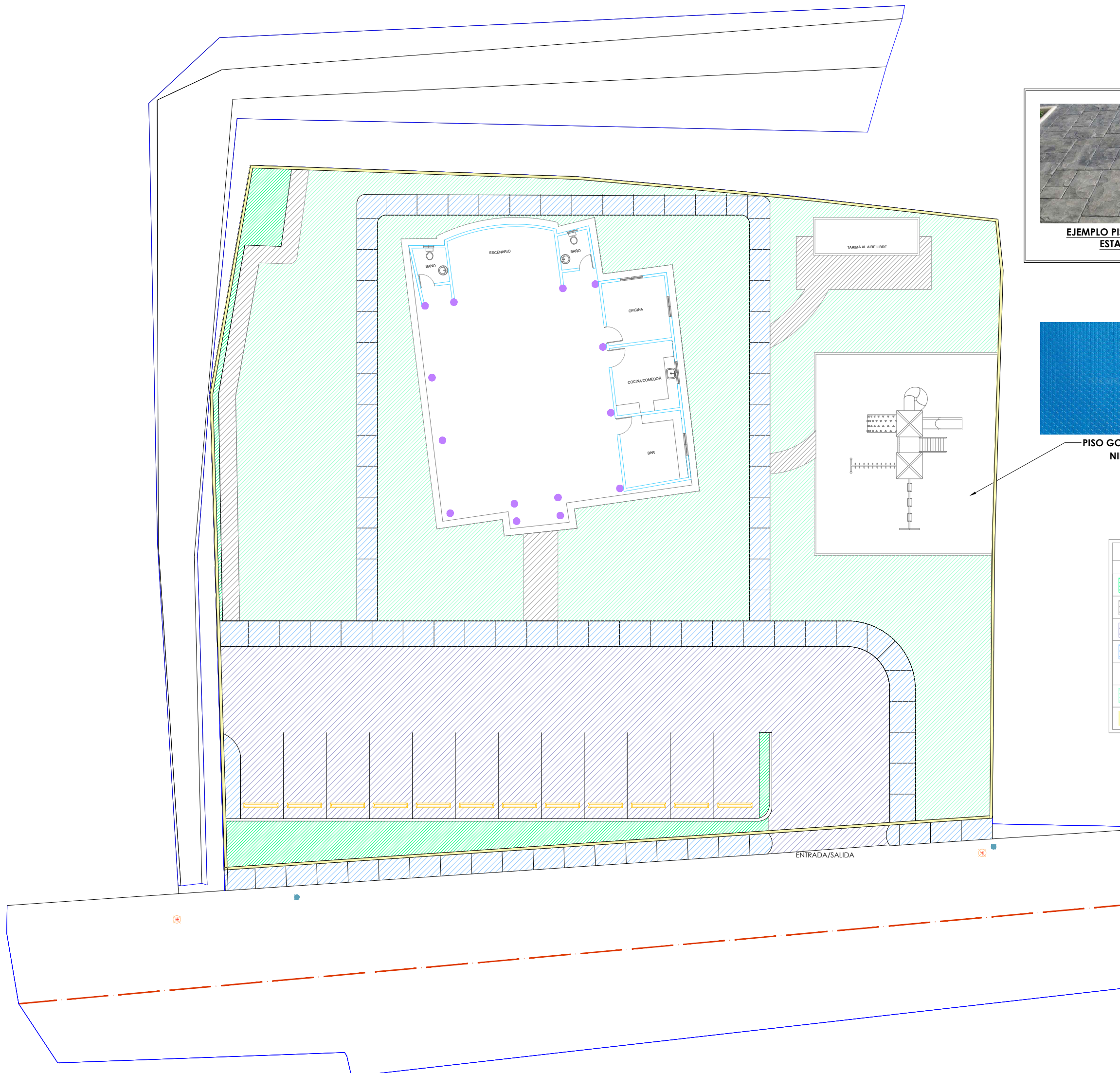
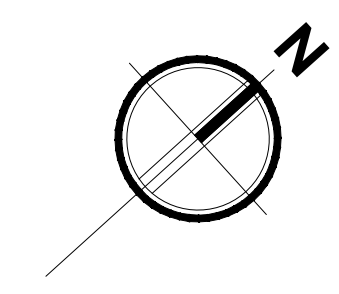
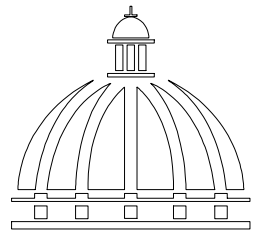


TABLA PISO EXTERIOR		
TIPO DE PISO	DIMENSIÓN	M ²
Jardineras con grama enana	-	83.00 M ²
Hormigón estampado	-	62.00 M ²
Parqueo Grava	-	386.00 M ²
Acera	-	210.45 M ²
Piso goma para parque infantil	-	122.04 M ²
Area Verde (con grama enana)	-	637.98 M ²
Verja Perimetral	-	17.90 ML

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

**PLANTA ARQUITECTÓNICA DE
CONJUNTO**

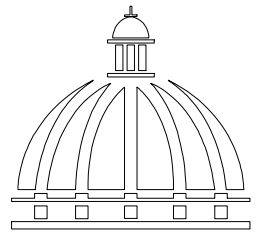
ESCALA:

1:100

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

007



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL
ING.

codia 00000

ELÉCTRICO
ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO
ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

PLANTA PROPUESTA DE PISOS

ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

008

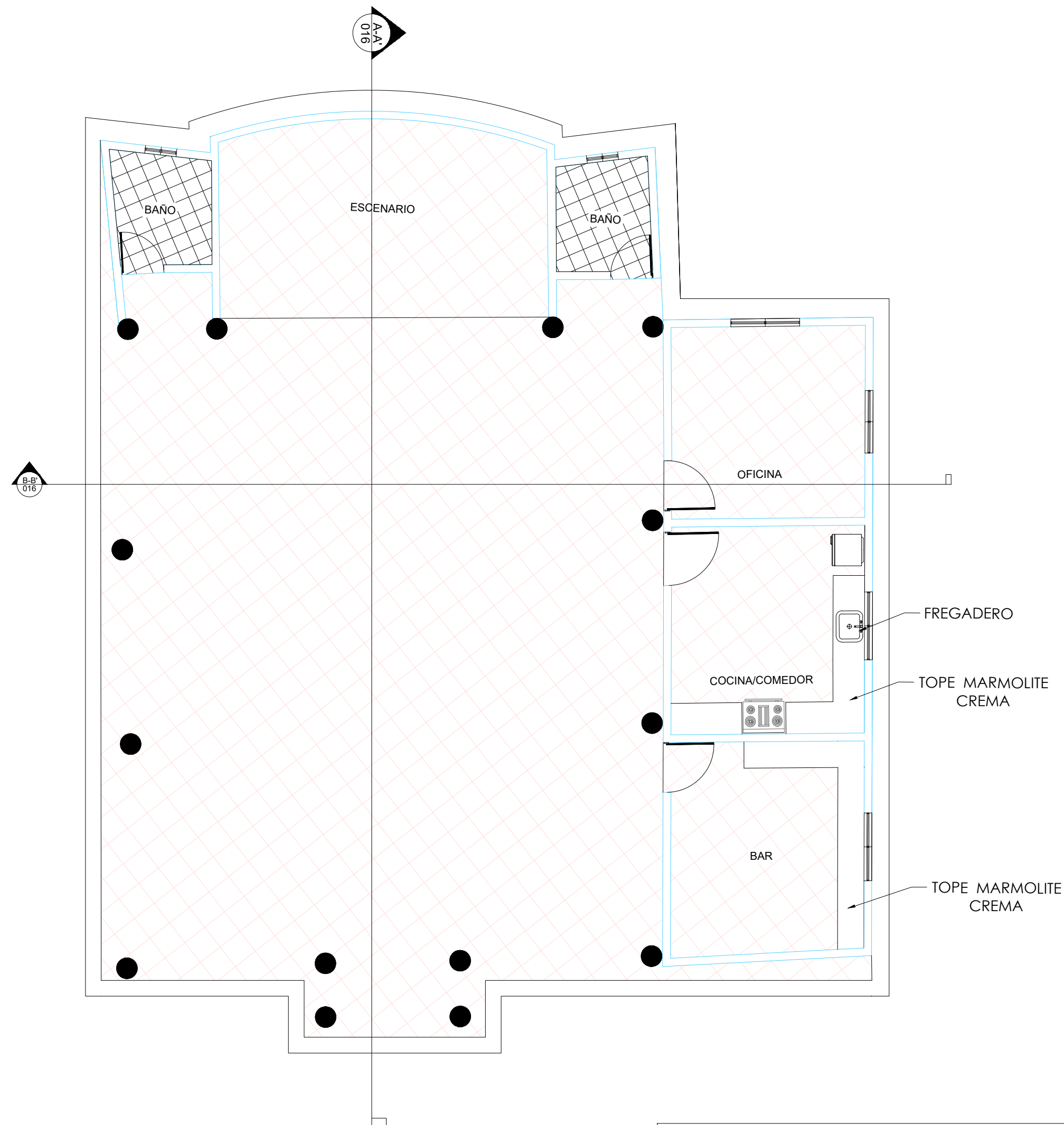
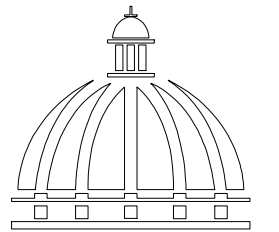


TABLA PISO			
SIMBOLOGÍA	TIPO PISOS	DIMENSIÓN	M ²
	PORCELANATO GRIS ANTIDESLIZANTE (ÁREA BAÑOS)	60CMx60CM	7.28 M ²
	PORCELANATO CREMA	60CMx60CM	210.00 M ²
	REVESTIMIENTO DE CERAM. BLANCA(*1.80M)	30CMx60CM	26.85 M ²



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA

ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

PLANTA PROPUESTA DE
PUERTAS Y VENTANAS

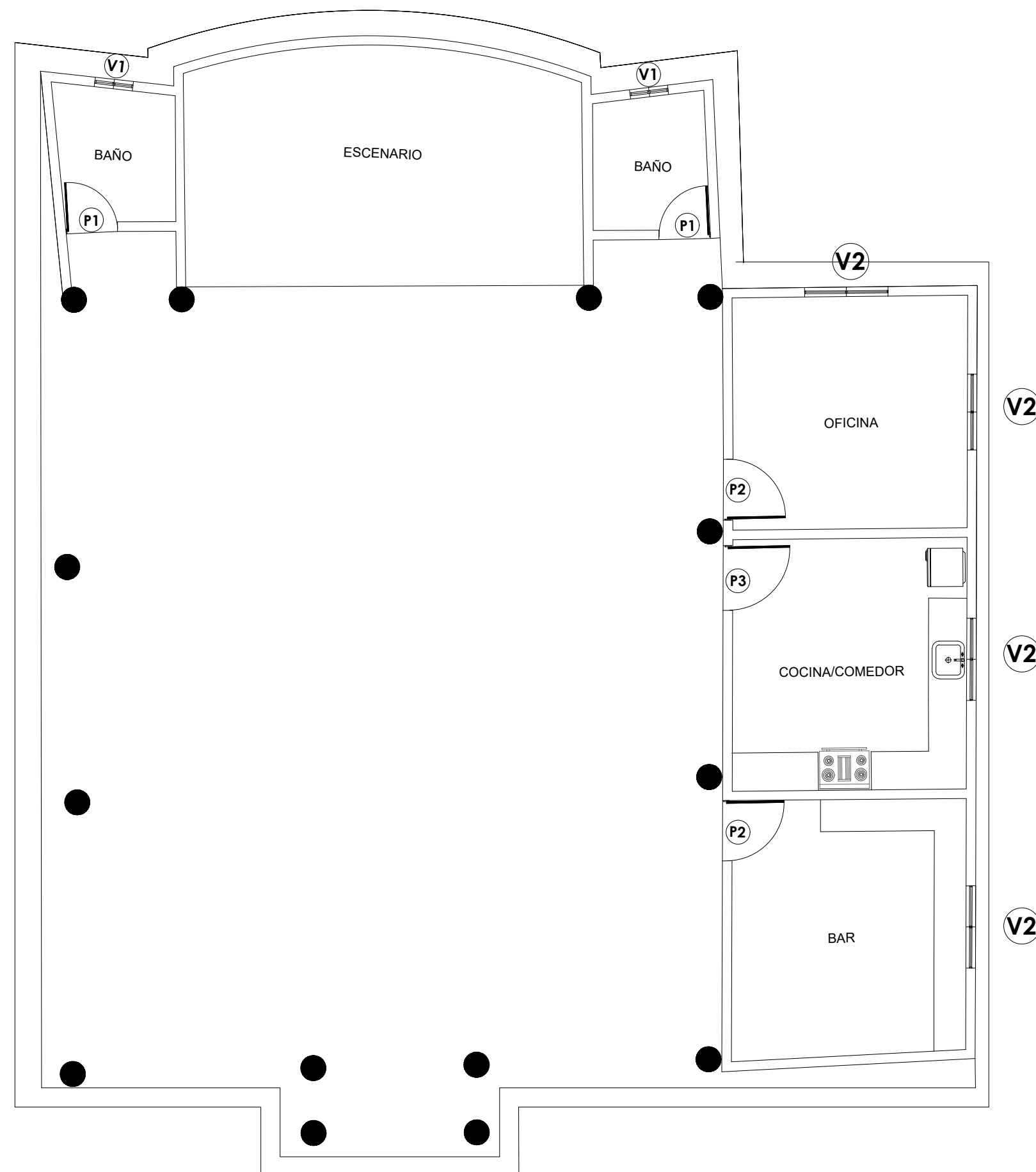
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

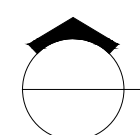
NO. PÁGINA:

009



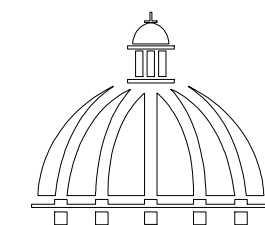
MONTURA VENTANAS NUEVAS					
NO.	TIPO	ANCHO	ALTURA	MATERIAL	CANTIDAD
V1	SALOMONICA	0.60M	0.60M	ALUMINIO LACADO BLANCO	01
V2	CORREDIZA	1.28M	1.00M	ALUMINIO LACADO BLANCO	04
TOTAL:					05

MONTURAS DE PUERTAS					
NO.	TIPO	ANCHO	ALTURA	MATERIAL	CANTIDAD
P1	BATIENTE	0.80M	2.10M	POLIMETALICA BLANCA	02
P2	ABATIBLE	0.95M	2.10M	POLIMETALICA BLANCA	02
P3	ABATIBLE	1.00M	2.10M	POLIMETALICA BLANCA	01
TOTAL:					05



PLANTA PROPUESTA DE PUERTAS Y VENTANAS

ESC. 1:500



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL
ING.

codia 00000

ELÉCTRICO
ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO
ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

PLANTA
DIMENSIONADA

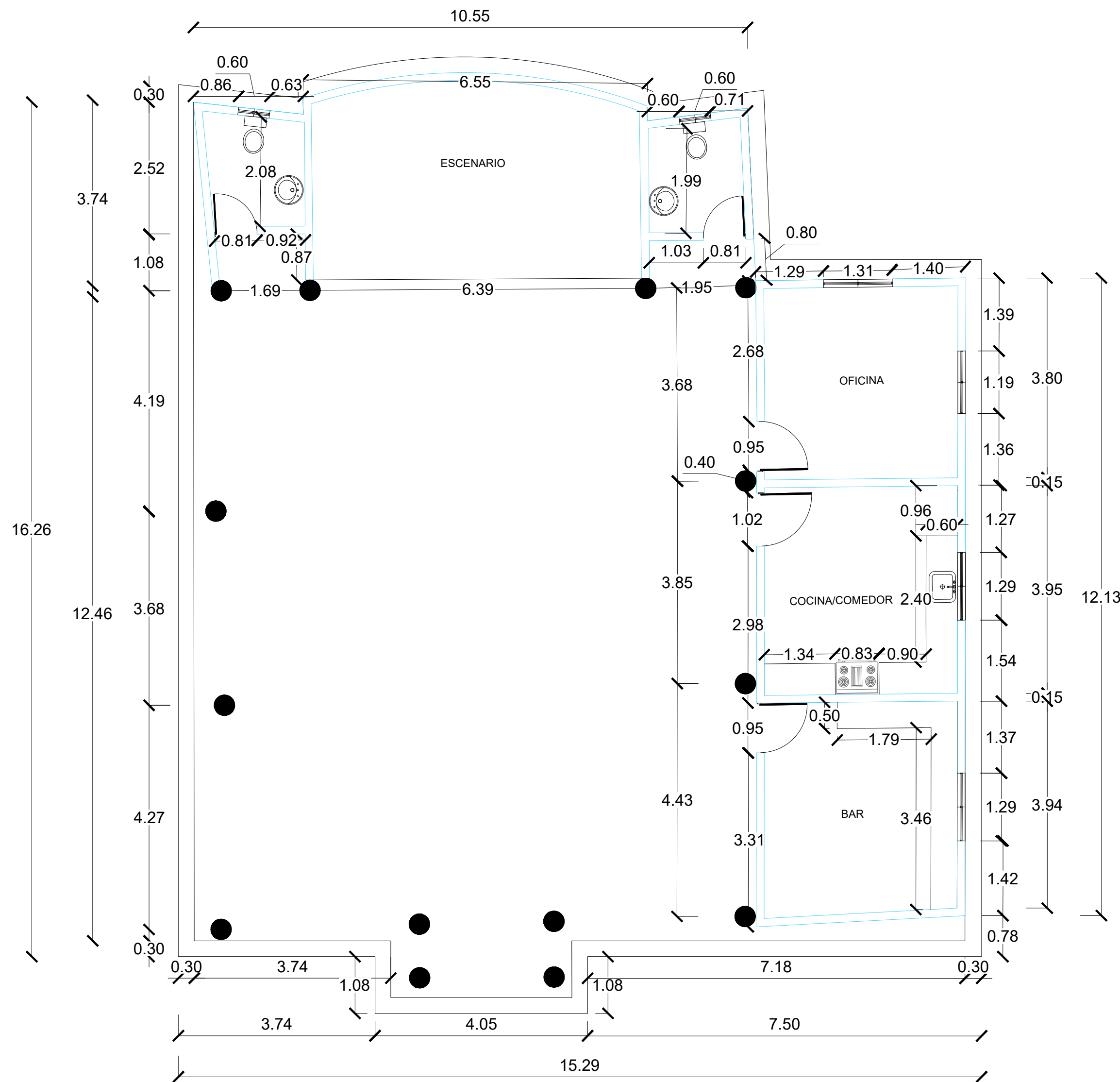
ESCALA:

1:125

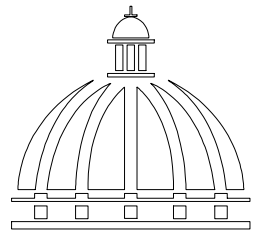
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

010



PLANTA DIMENSIONADA
ESC. 1:500



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

ELEVACIONES

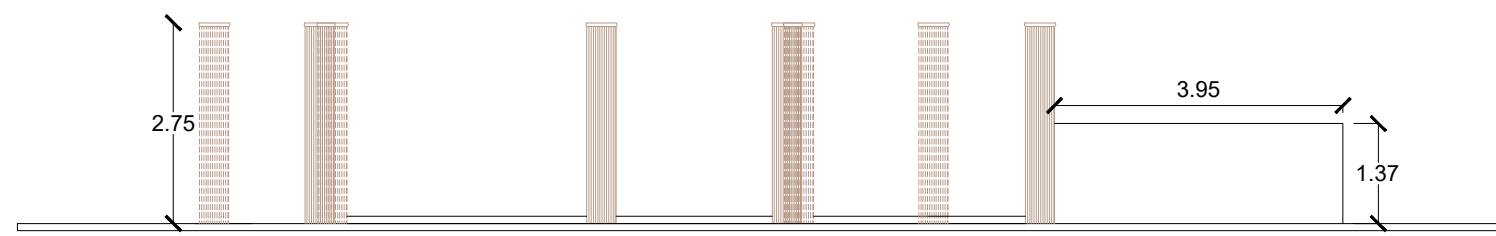
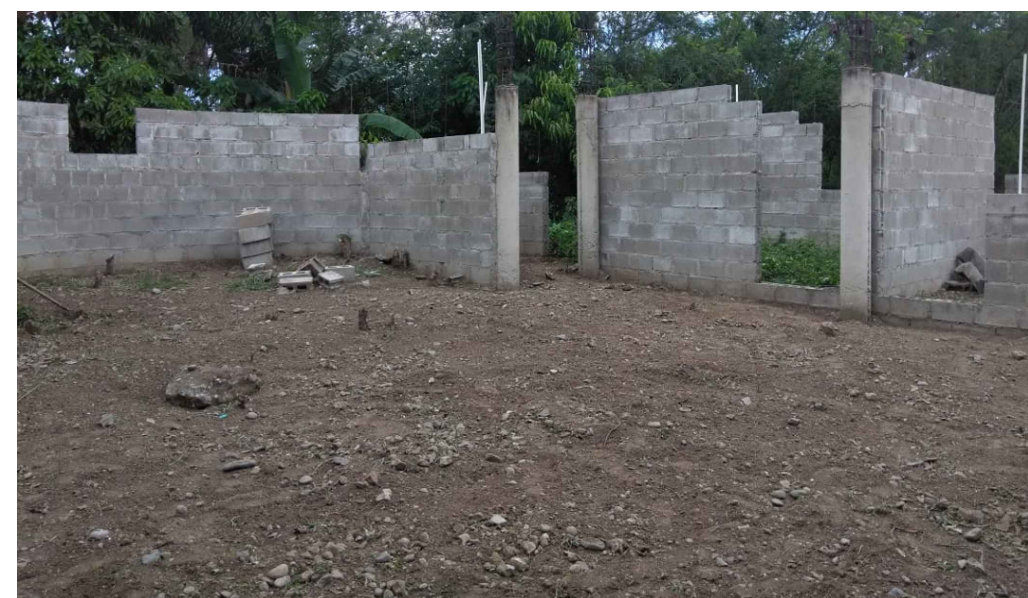
ESCALA:

1:125

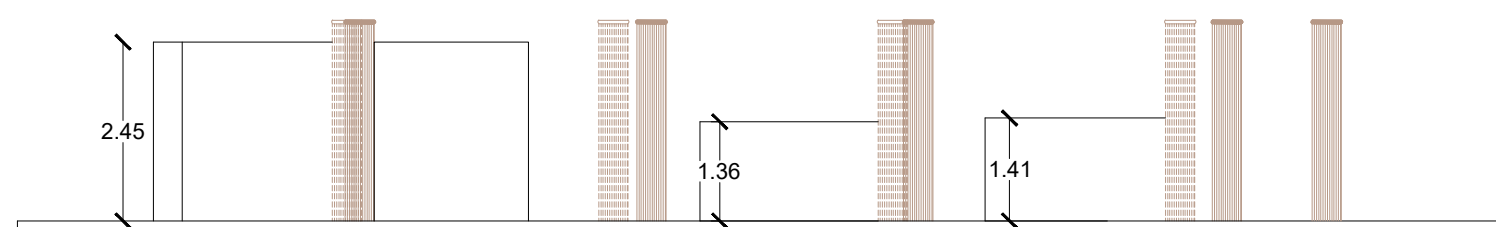
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

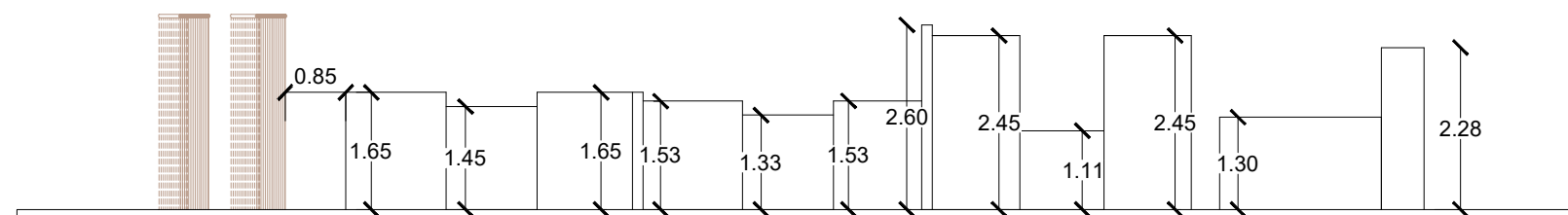
011



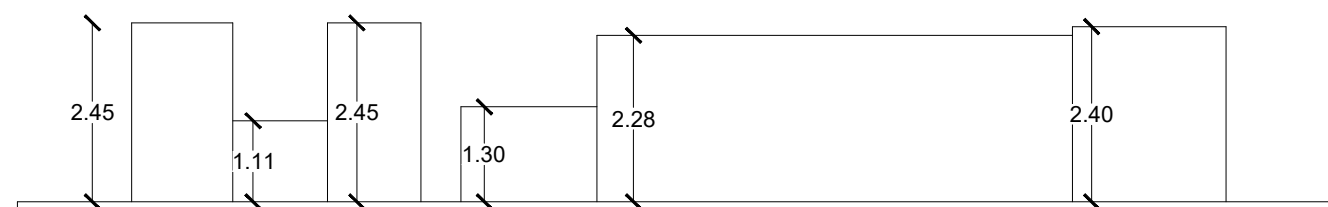
ELEVACIÓN FRONTAL ACTUAL



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA ACTUAL



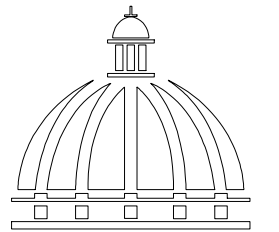
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA ACTUAL



ELEVACIÓN POSTERIOR ACTUAL

NOTAS GENERALES

- TERMINACIÓN DE MUROS EXTERIORES (ALTURA CORRESPONDIENTE).
- REALIZACIÓN DE PAÑETE EN TODA LA EDIFICACIÓN.
- VACIADO DE TORTA DE PISO.
- COLOCACION DE PISO.
- COLOCACIÓN DE VENTANAS.
- COLOCACIÓN DE PUERTAS.
- REALIZACIÓN DE TECHOS.
- PINTURA EXTERIOR.
- PINTURA INTERIOR.
- LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DE TERRENO.
- FUMIGACIÓN DE EDIFICACIÓN EXISTENTE EN TERRENO.



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

ELEVACIONES

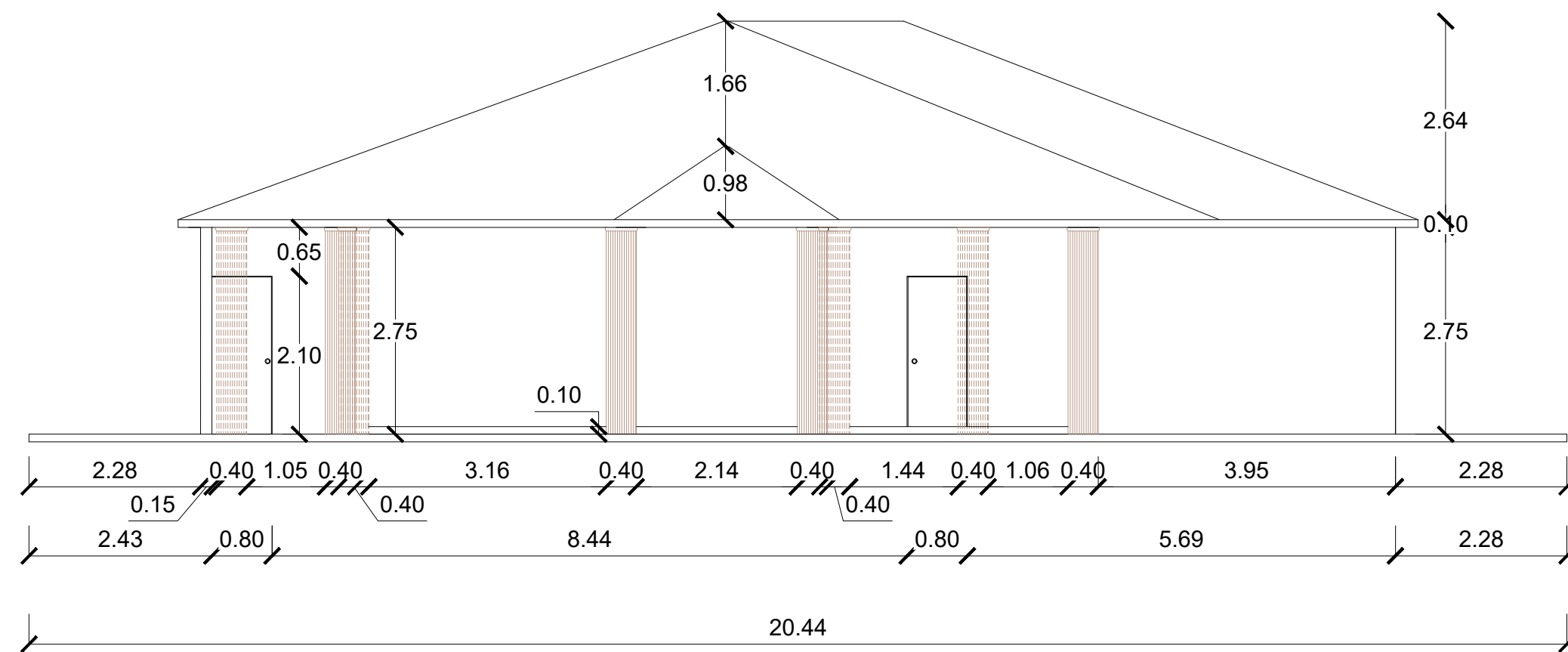
ESCALA:

1:125

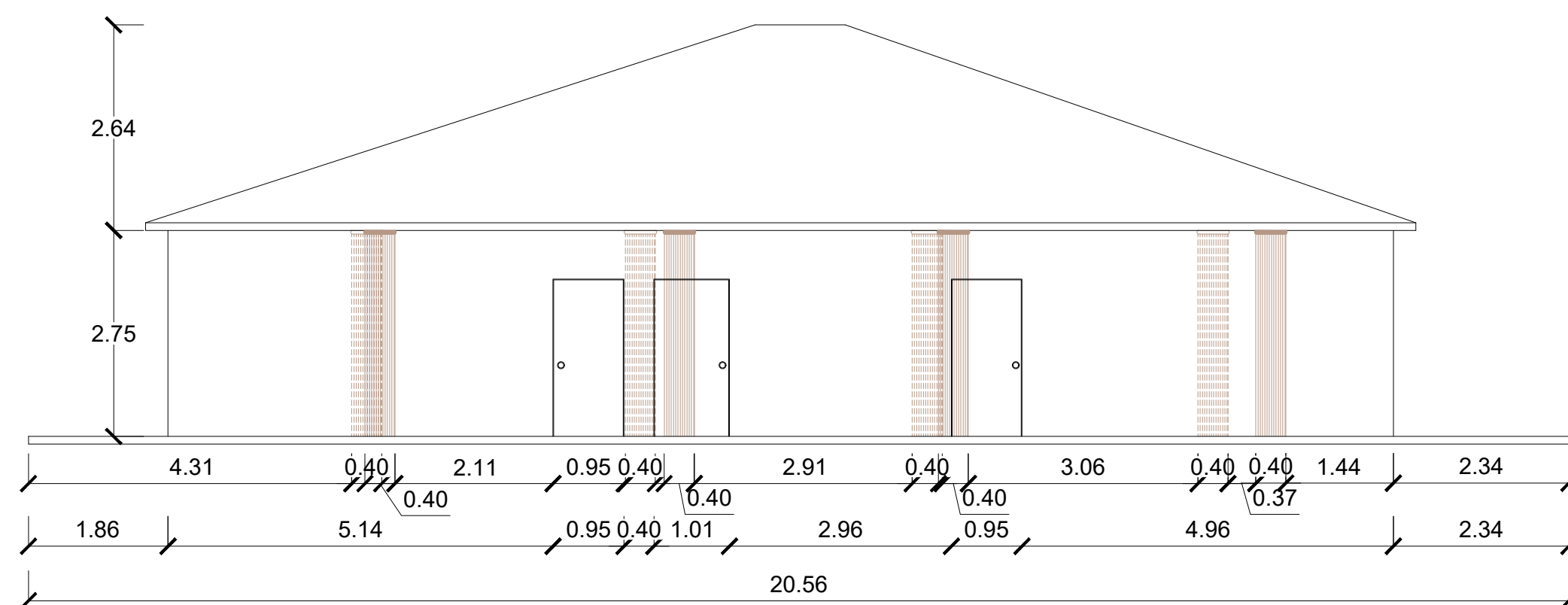
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

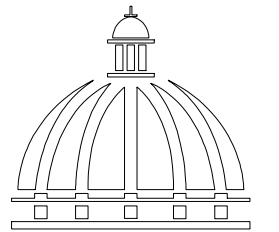
012



ELEVACIÓN FRONTAL



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

ELEVACIONES

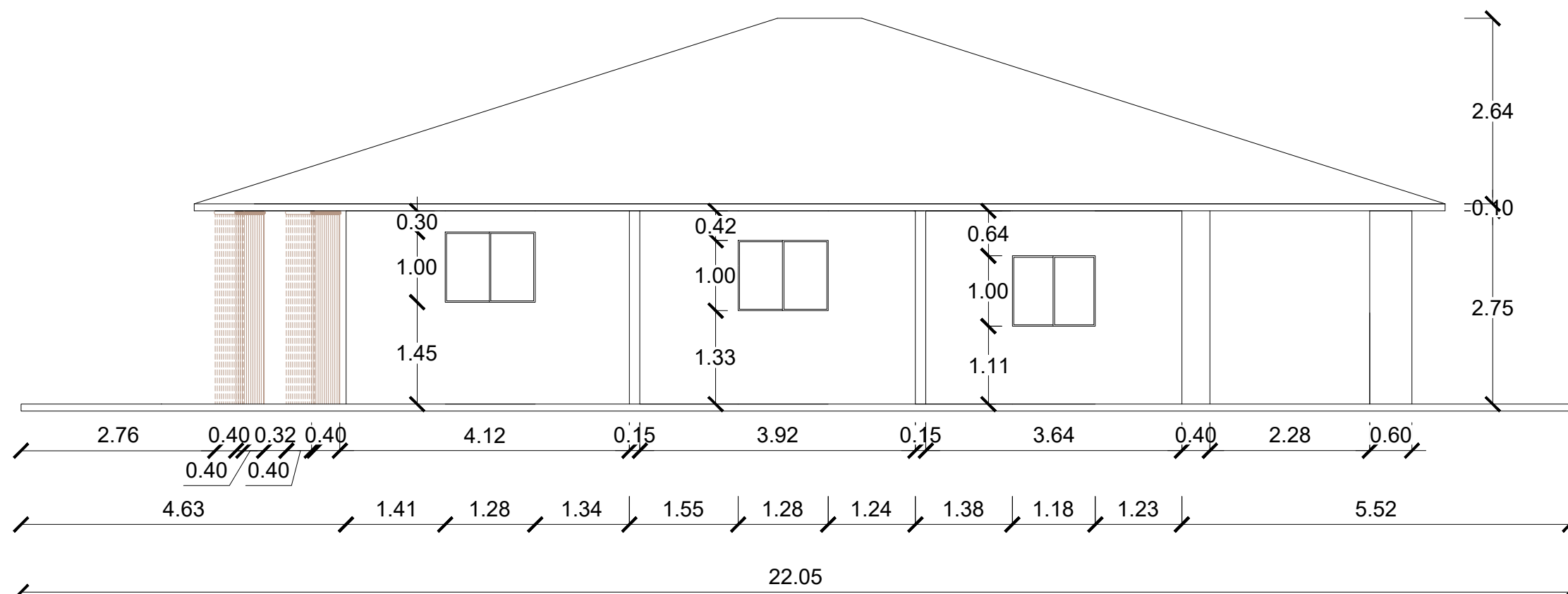
ESCALA:

1:125

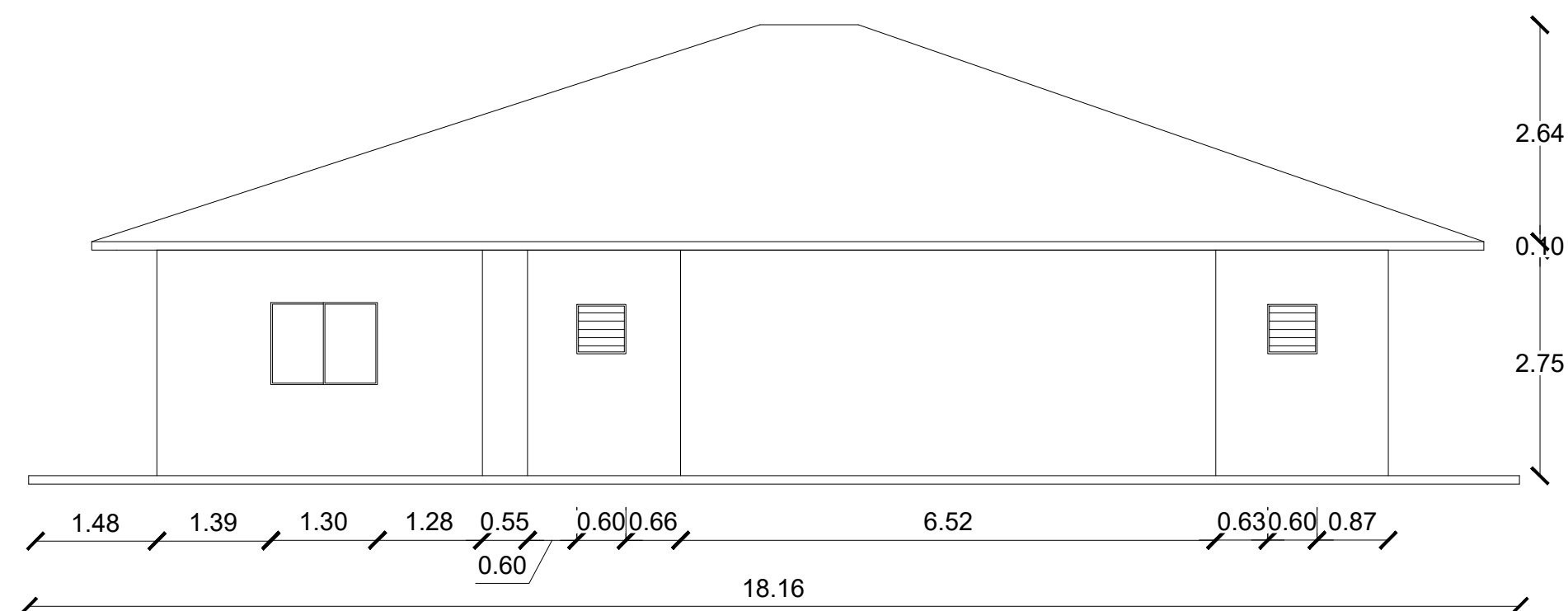
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

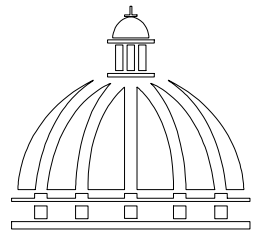
013



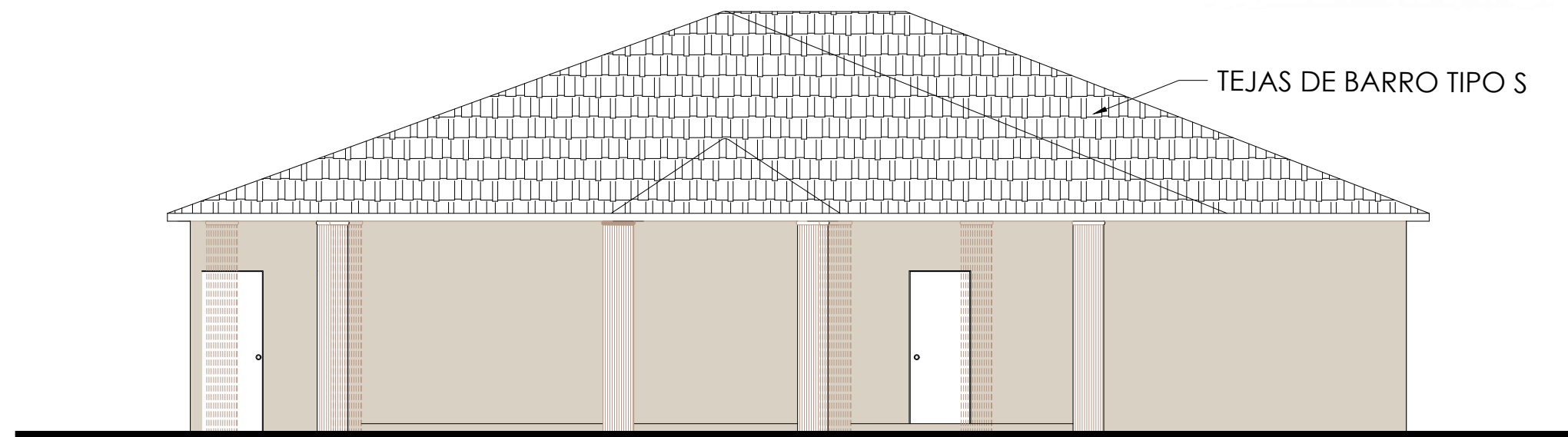
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA



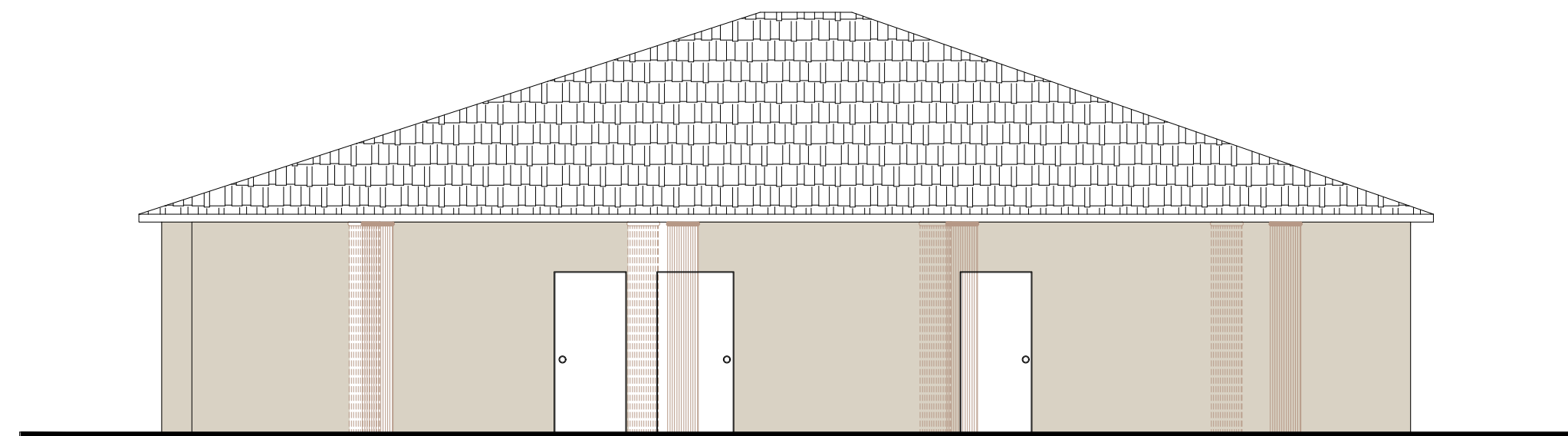
ELEVACIÓN POSTERIOR



TEJAS DE BARRO TIPO S



ELEVACIÓN FRONTAL



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA

PALETA DE COLORES A UTILIZAR

EXTERIORES		PINTURA MUROS EXTERIORES PINTURAS TROPICAL NOMBRE: VAINILLA 86 TIPO: ACRÍLICA USO: PAREDES EXTERIORES
		PINTURA COLUMNAS PINTURAS POPULAR NOMBRE: LINO NUEVO 56 TIPO: ACRÍLICA USO: COLUMNAS EXTERIORES E INTERIORES
	NOTA: ESTOS COLORES SON UNA SIMULACIÓN.	

PROYECTO:
"CASA CLUB SABANA IGLESIA"
LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ. _____
codia 00000 _____

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ
codia 00000 _____

ESTRUCTURAL
ING. _____
codia 00000 _____

ELÉCTRICO
ING. _____
codia 00000 _____

HIDRO-SANITARIO
ING. _____
codia 00000 _____

SELLO DE APROBACIÓN:

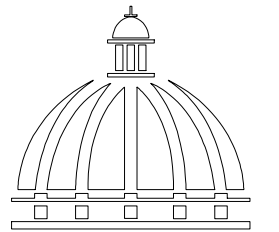
FECHA: _____

CONTENIDO:
ELEVACIONES CON
TECNICA

ESCALA:
1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:
014



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

ELEVACIONES CON
TECNICA

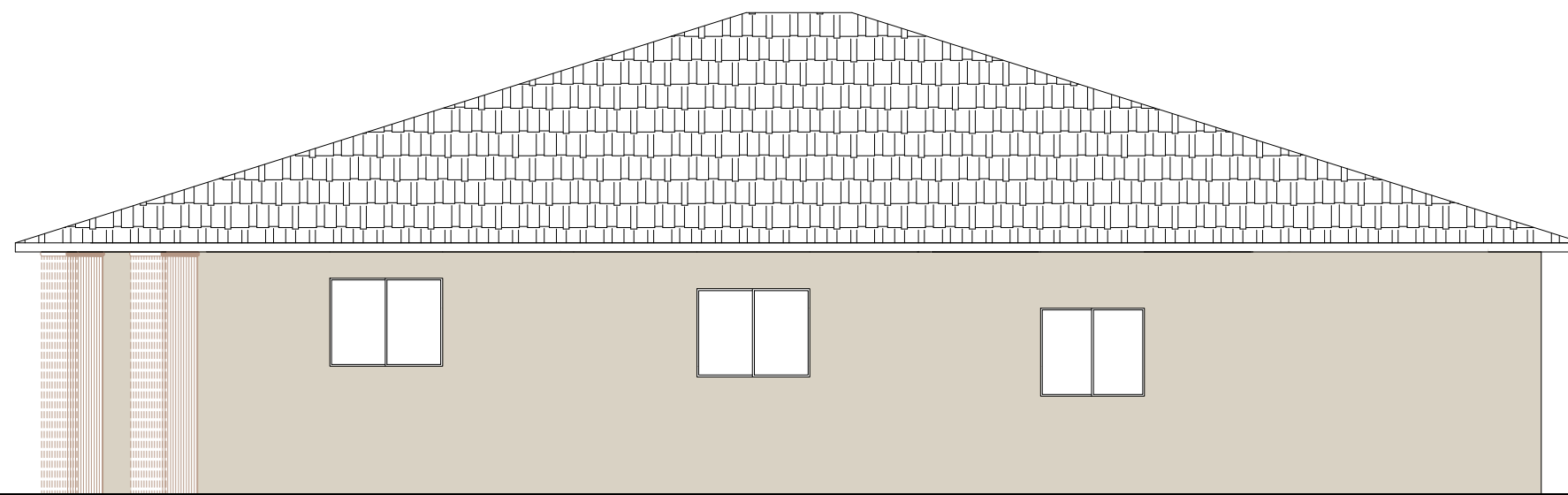
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

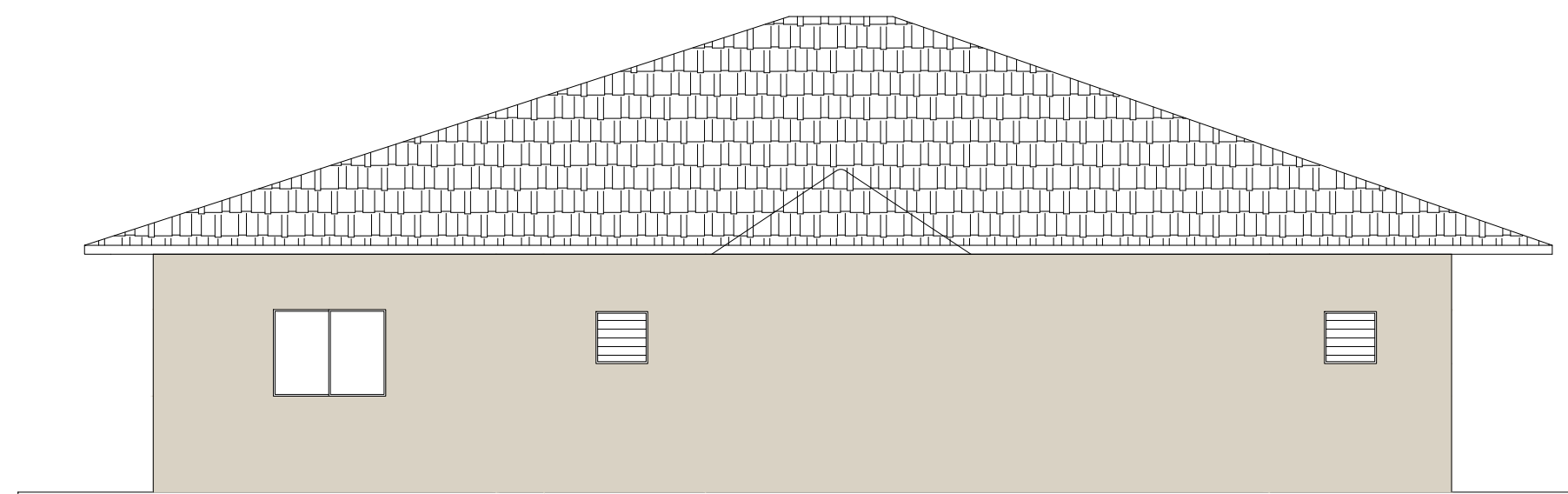
NO. PÁGINA:

015



 ELEVACIÓN LATERAL DERECHA

-ALTURA DE VENTANAS PUEDEN SER MODIFICADOS PARA QUEDAR ALINEADAS.



 ELEVACIÓN POSTERIOR

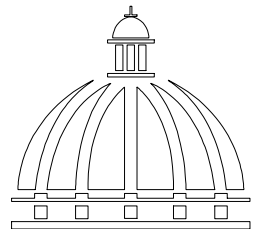
PALETA DE COLORES A UTILIZAR

EXTERIORES

PINTURA MUROS EXTERIORES
PINTURAS TROPICAL
NOMBRE: VAINILLA 86
TIPO: ACRÍLICA
USO: PAREDES EXTERIORES

PINTURA COLUMNAS
PINTURAS POPULAR
NOMBRE: LINO NUEVO 56
TIPO: ACRÍLICA
USO: COLUMNAS EXTERIORES
E INTERIORES

NOTA: ESTOS COLORES SON UNA SIMULACIÓN.



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

SECCIONES

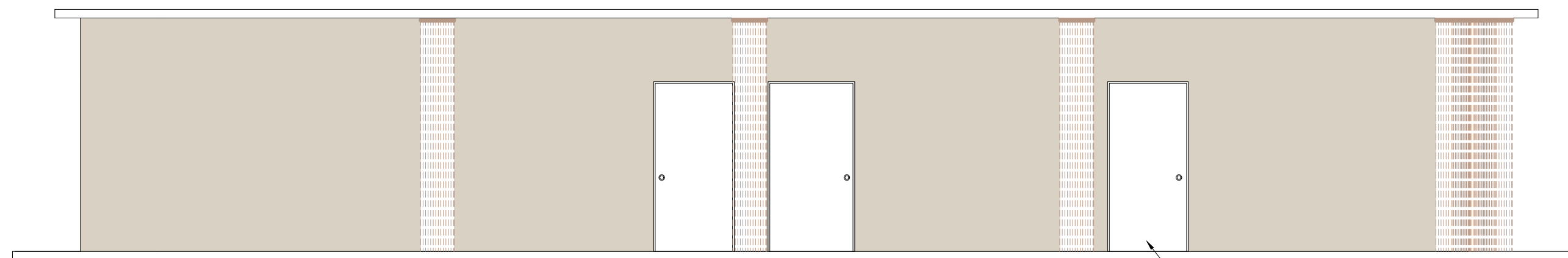
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

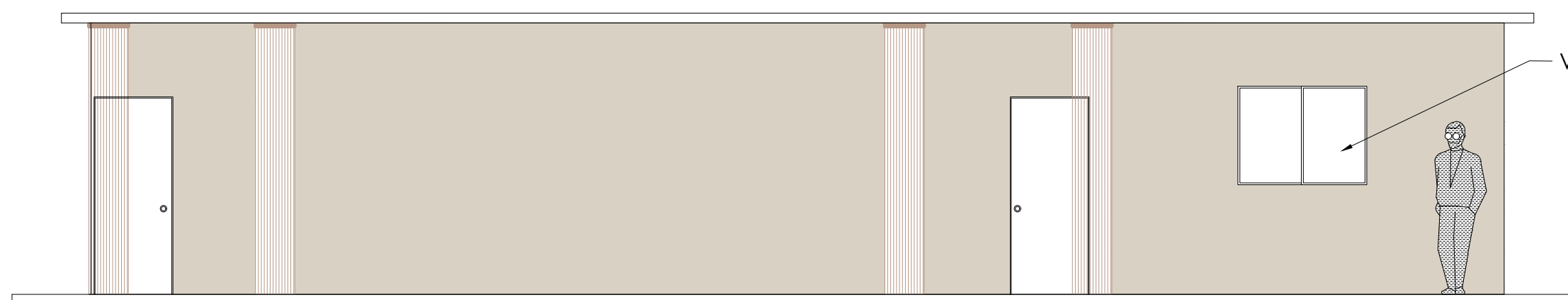
NO. PÁGINA:

016



PUERTA POLIMETALICA
BLANCA

SECCIÓN A-A'



VENTANA CORREDIZA
LACADA BLANCA

SECCIÓN B-B'

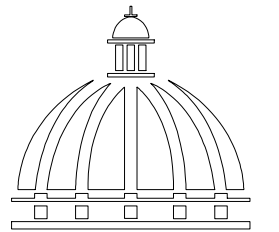
PALETA DE COLORES A UTILIZAR

INTERIORES

PINTURA MUROS INTERIORES
PINTURAS TROPICAL
NOMBRE: VAINILLA 86
TIPO: ACRÍLICA
USO: PAREDES EXTERIORES

PINTURA COLUMNAS
PINTURAS POPULAR
NOMBRE: LINO NUEVO 56
TIPO: ACRÍLICA
USO: COLUMNAS EXTERIORES
E INTERIORES

NOTA: ESTOS COLORES SON UNA SIMULACIÓN.



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

DETALLE DE BAÑOS

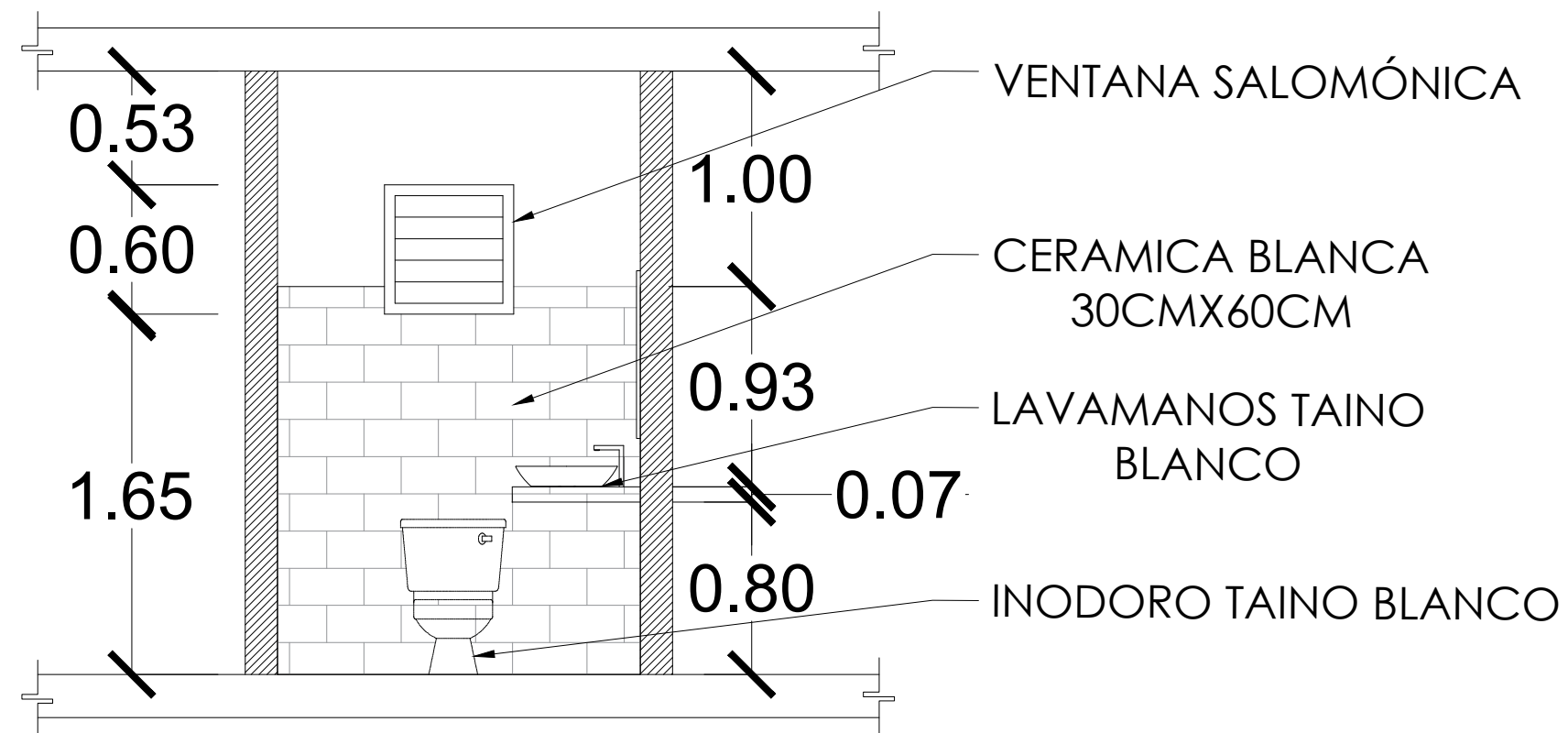
ESCALA:

1:50

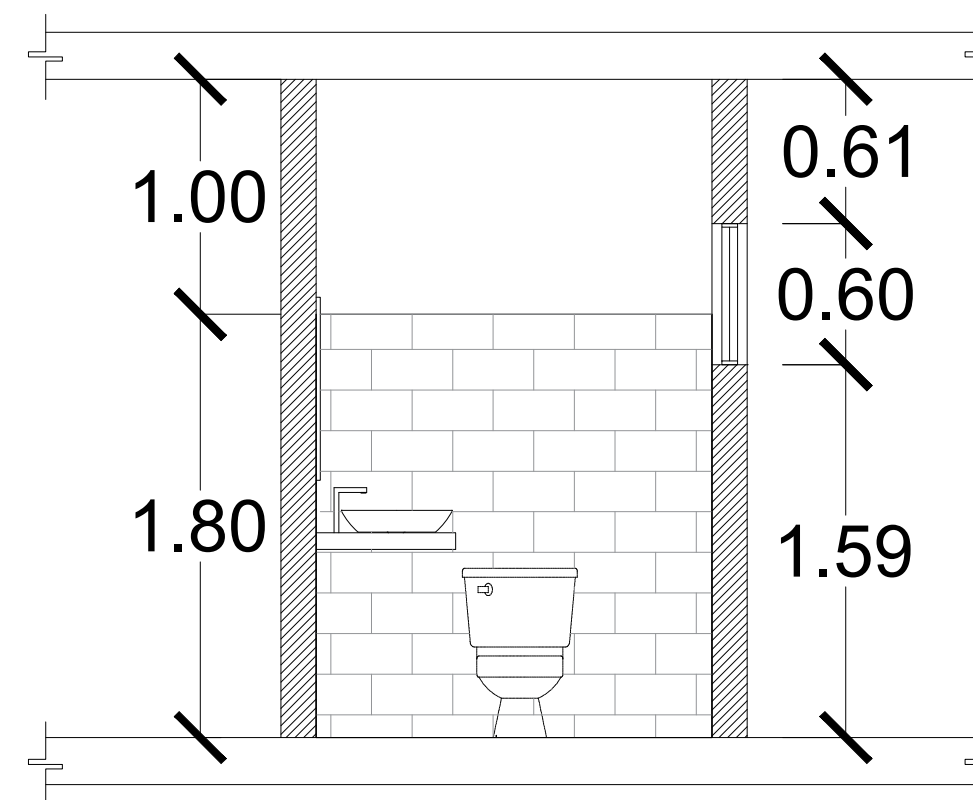
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

017



SECCIÓN A-A'
ESC. 1:50

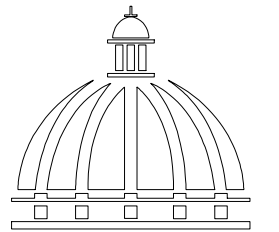


SECCIÓN B-B'
ESC. 1:50

TABLA DE ACCESORIOS DE BAÑOS

No.	Simb	Leyenda	Observaciones	Altura	Cantidad
01		DP- Dispensador de papel	Blanco	0.60 m	2
02		DJ- Dispensador de Jabón Liquido	Blanco	1.30 m	2
03		IN- Inodoros Bellini	Blanco	Nivel de piso terminado	2
04		LAV- Lavamanos	Cuadrado-Blanco	sobre tope	2
05		Desague de pisos	Aluminio	Nivel de piso terminado	2
06		Mezcladora Monomando(Lav.)	Aluminio	en lavamanos	2
TOTAL					12

* NOTA: MESETA PARA BAÑOS COLOR NATURAL



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

DETALLE DE PUERTAS
PEATONAL Y VEHICULAR

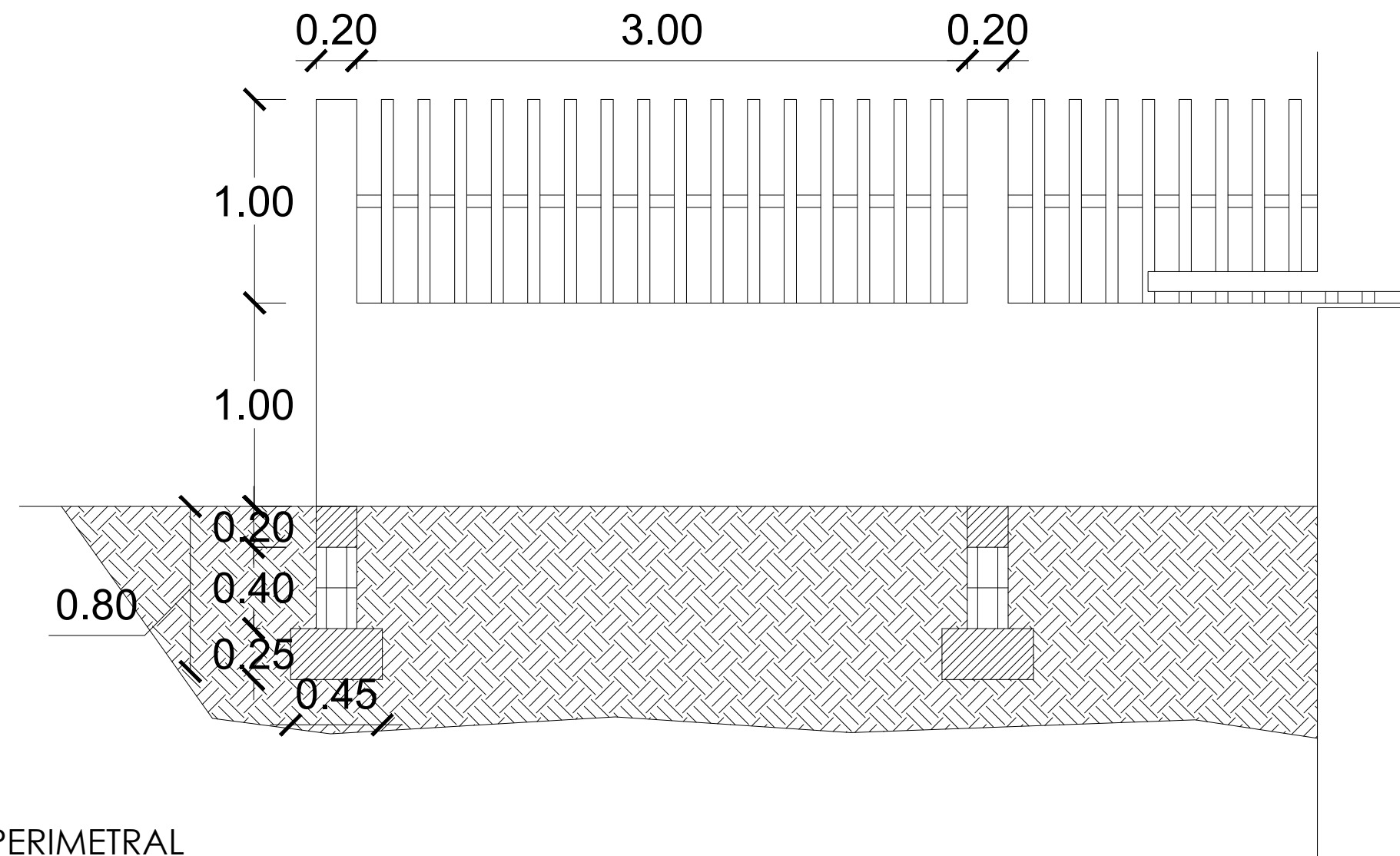
ESCALA:

1:50

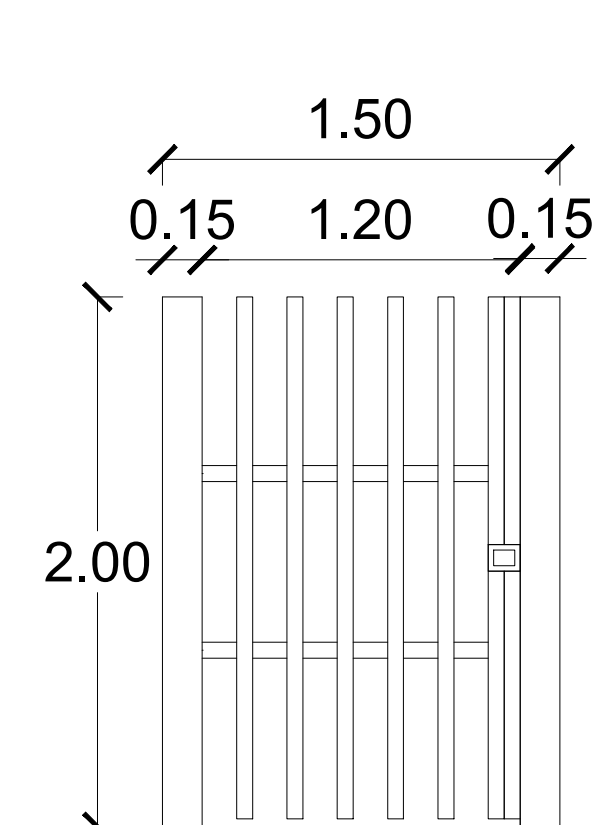
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

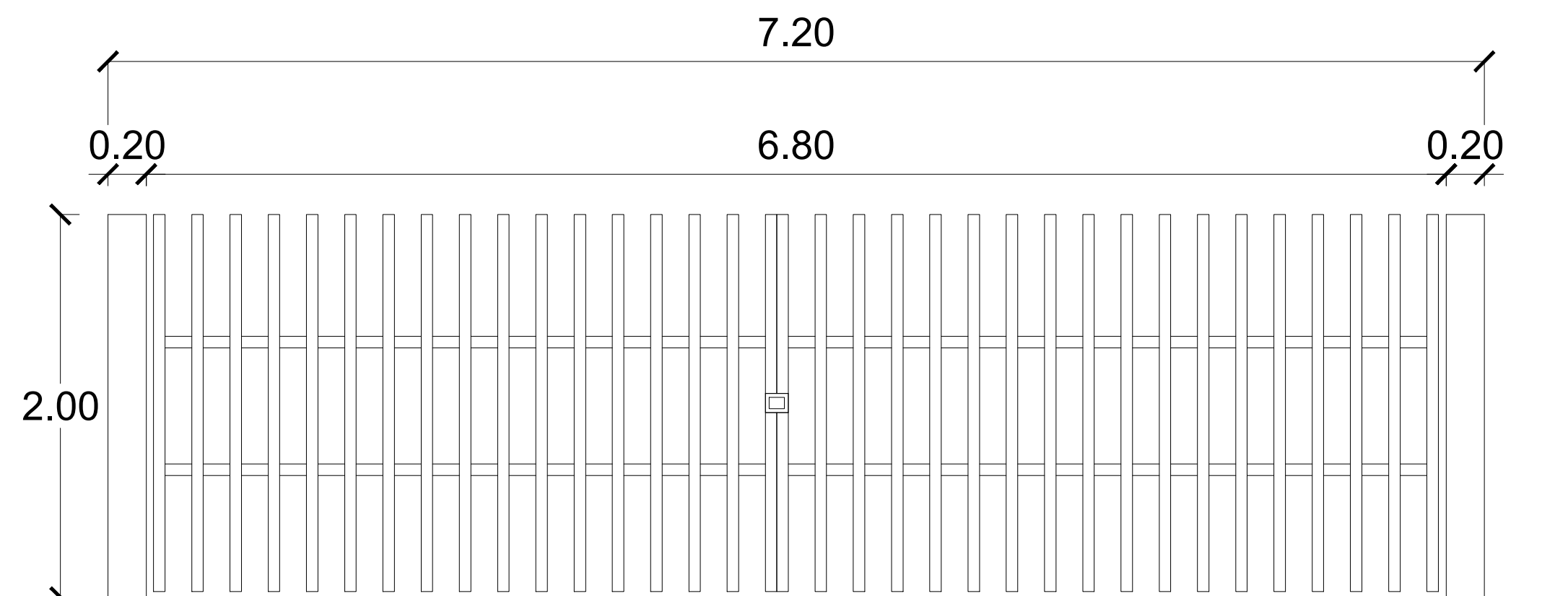
018



DETALLES VERJA PERIMETRAL
ESC. 1:50



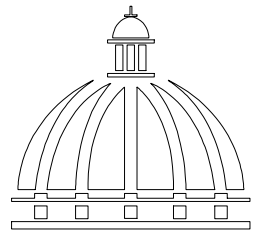
PUERTA PEATONAL
ESC. 1:50



PUERTA VEHICULAR
ESC. 1:50

**NOTA: LOS PERFILES DE METAL SON TUBOS CUADRADOS
DE 2" DE ESPESOR. PINTADOS CON BLANCO 00 (PINTURA
PARA METALES)**

DETALLES DE PUERTAS PEATONAL Y VEHICULAR
ESC. 1:50



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

ELEVACIONES DE
PARQUE INFANTIL

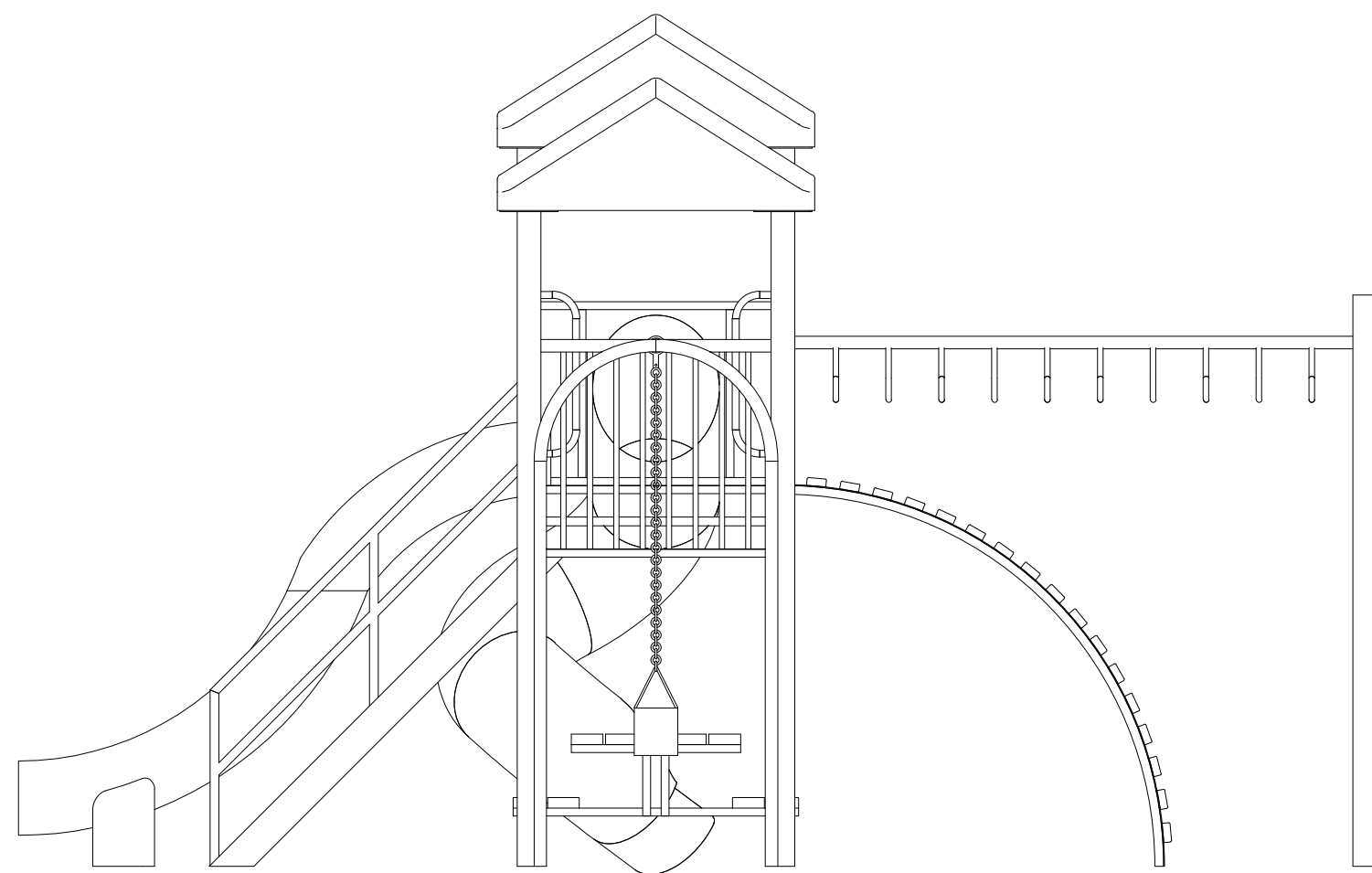
ESCALA:

1:50

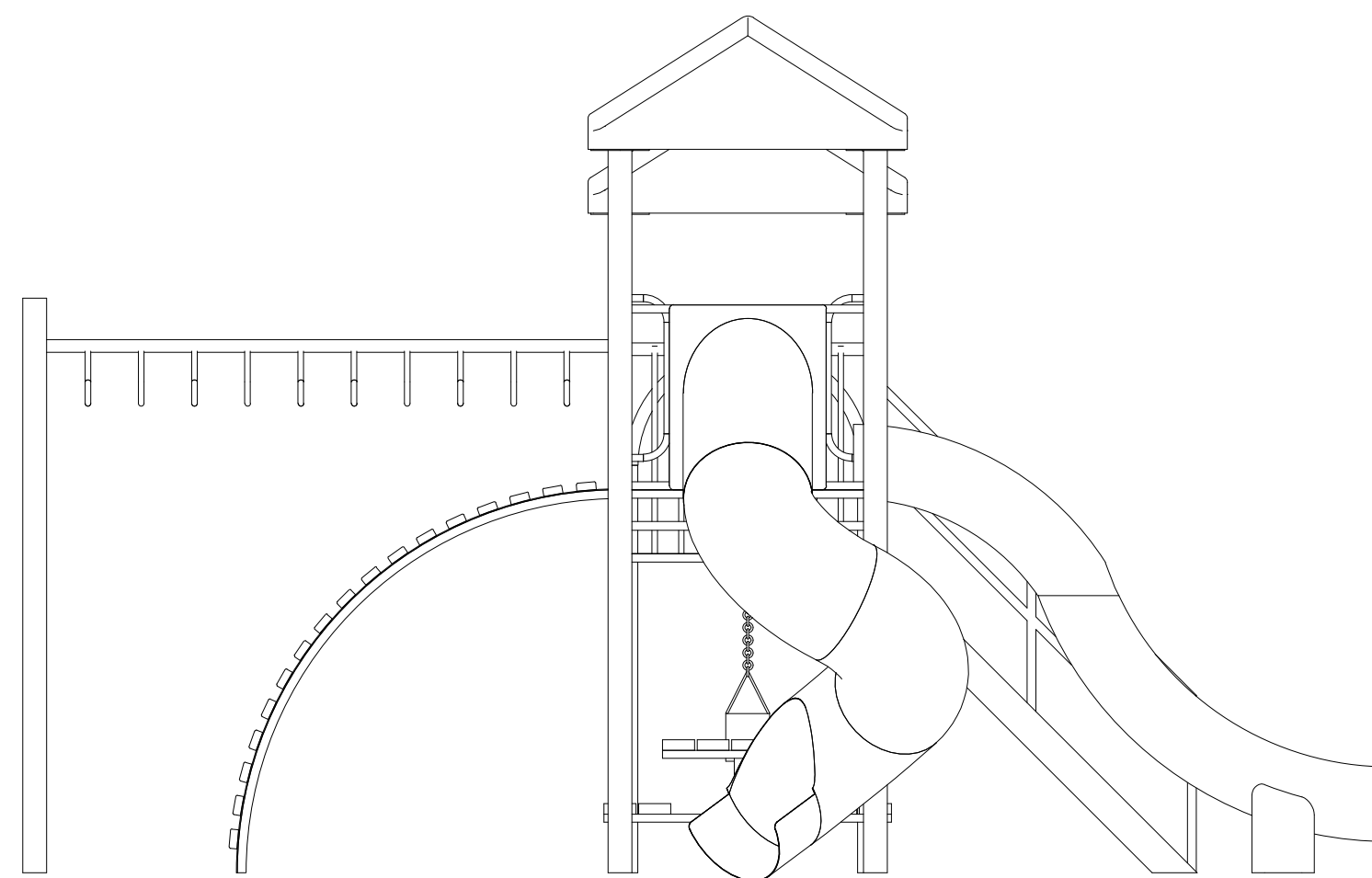
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

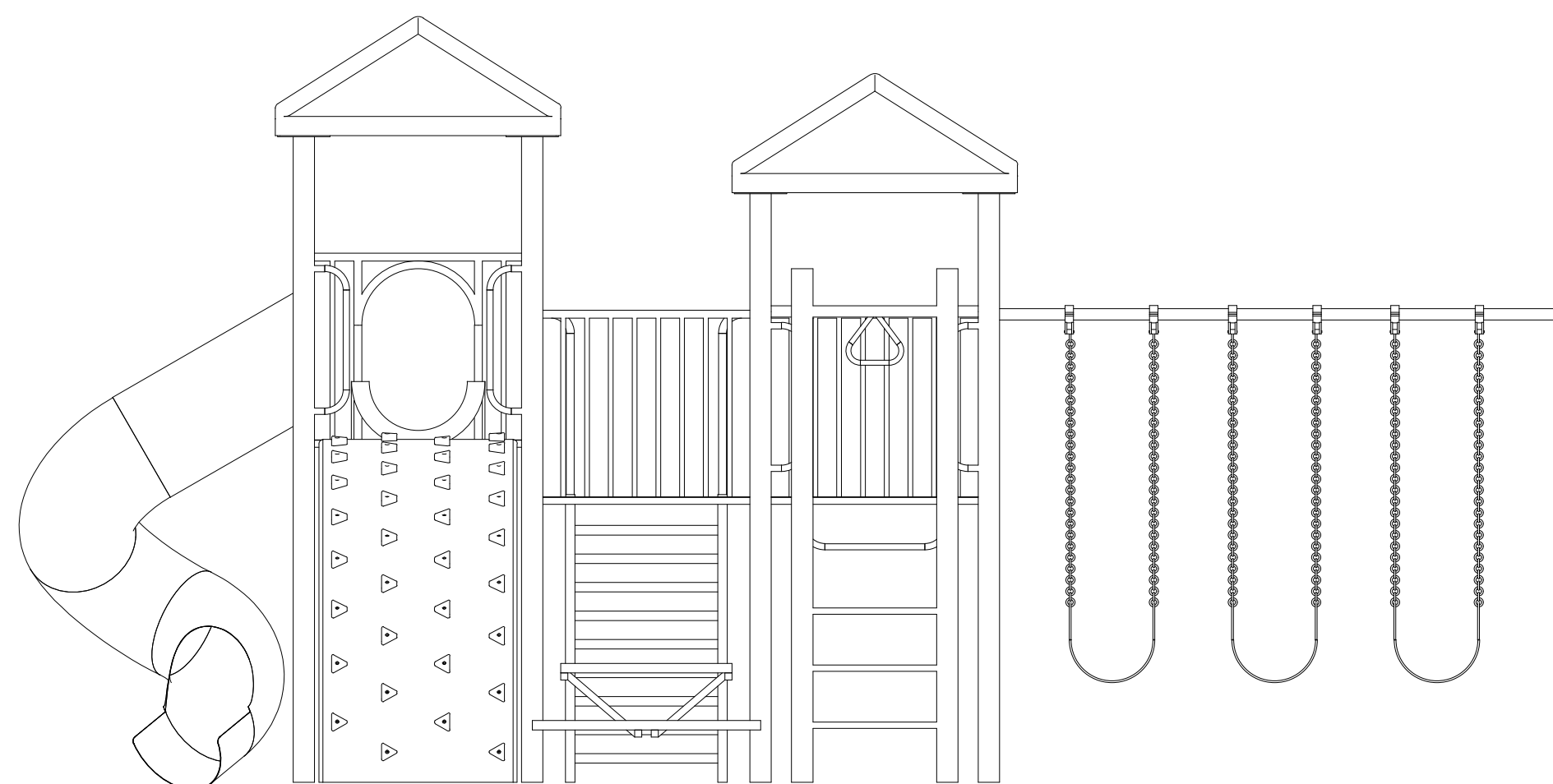
019



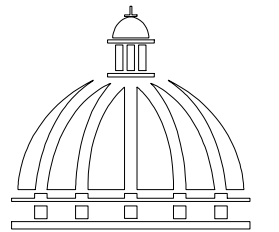
 ELEVACIÓN LATERAL DERECHA



 ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA

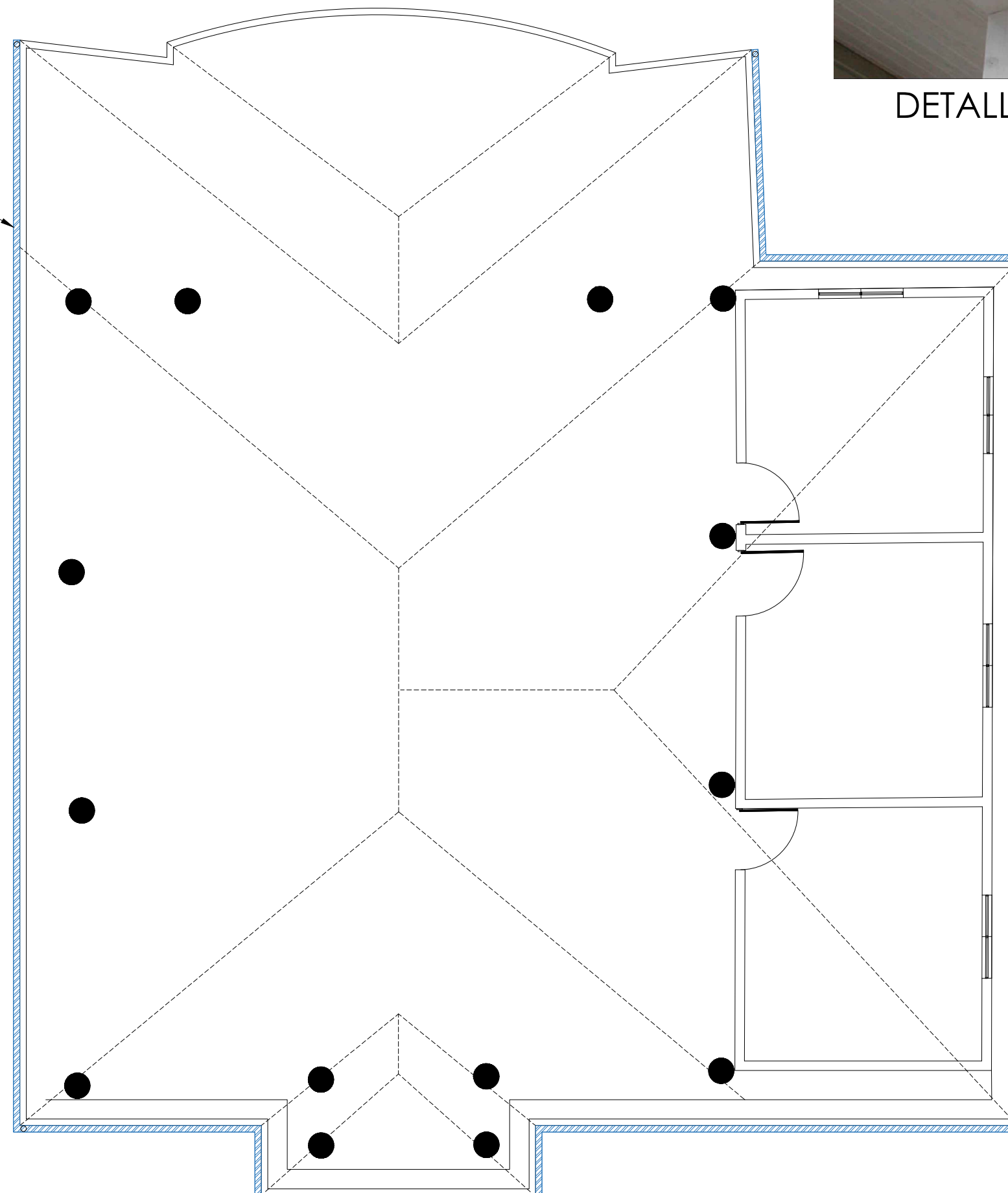


 ELEVACIÓN FRONTAL

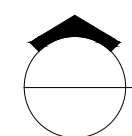


DETALLE DE DESAGUE DE TECHO

CANALETA
PLUVIAL
B=0.10 M
L=22.00 ML



CANALETA
PLUVIAL
B=0.10M
L=29.00 ML



PLANTA DE TECHO

ESC. 1:125

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

PLANTA DE TECHO

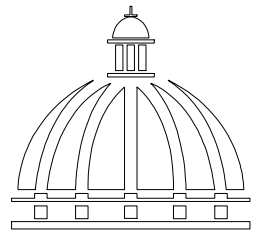
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

020



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

PLANTA SANITARIA DE
CONJUNTO AGUA POTABLE

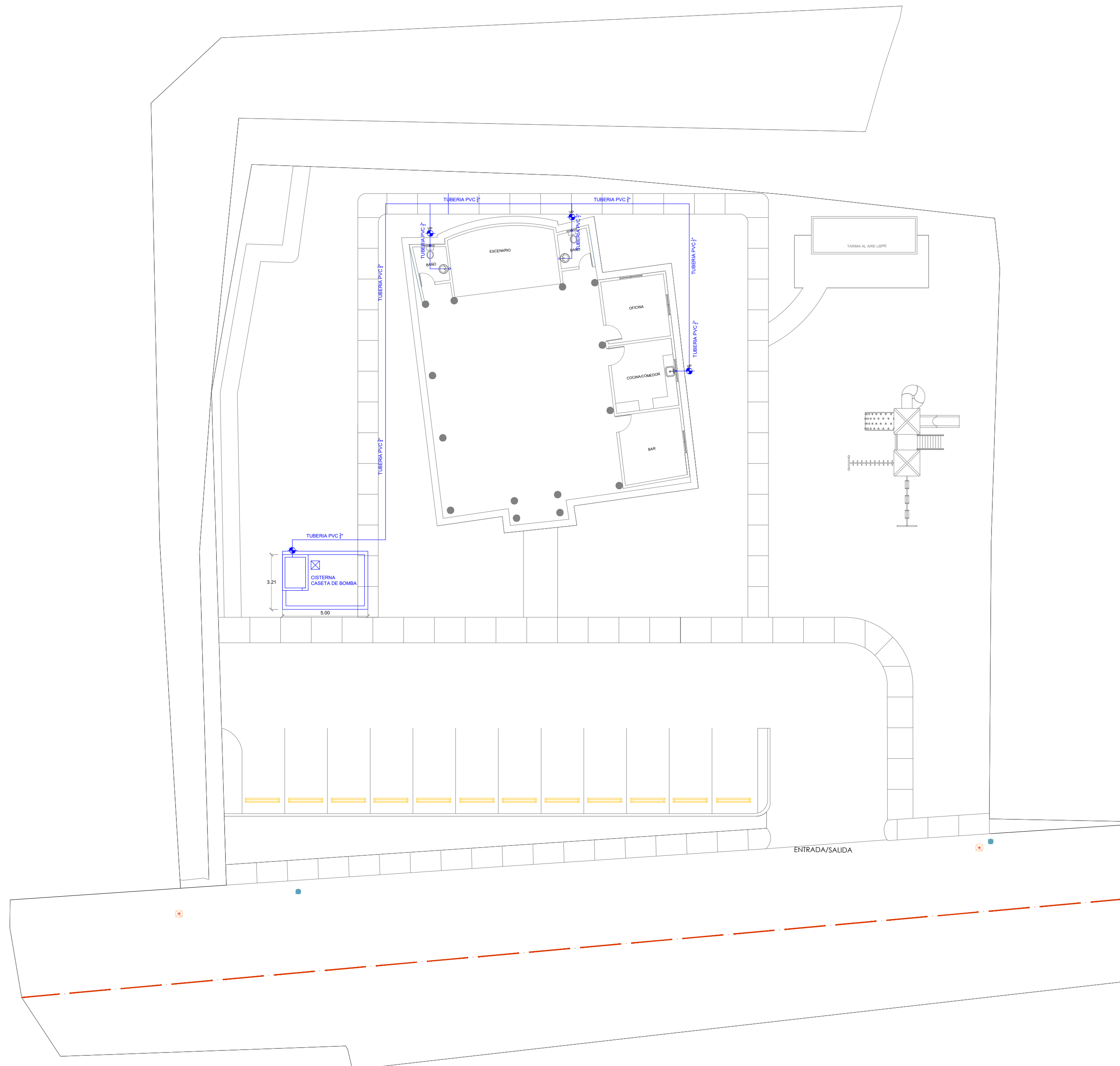
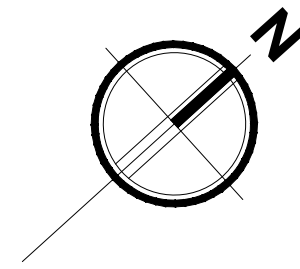
ESCALA:

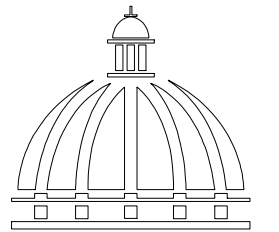
1:500

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

021





PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA: _____

CONTENIDO:

DETALLE CISTERNA

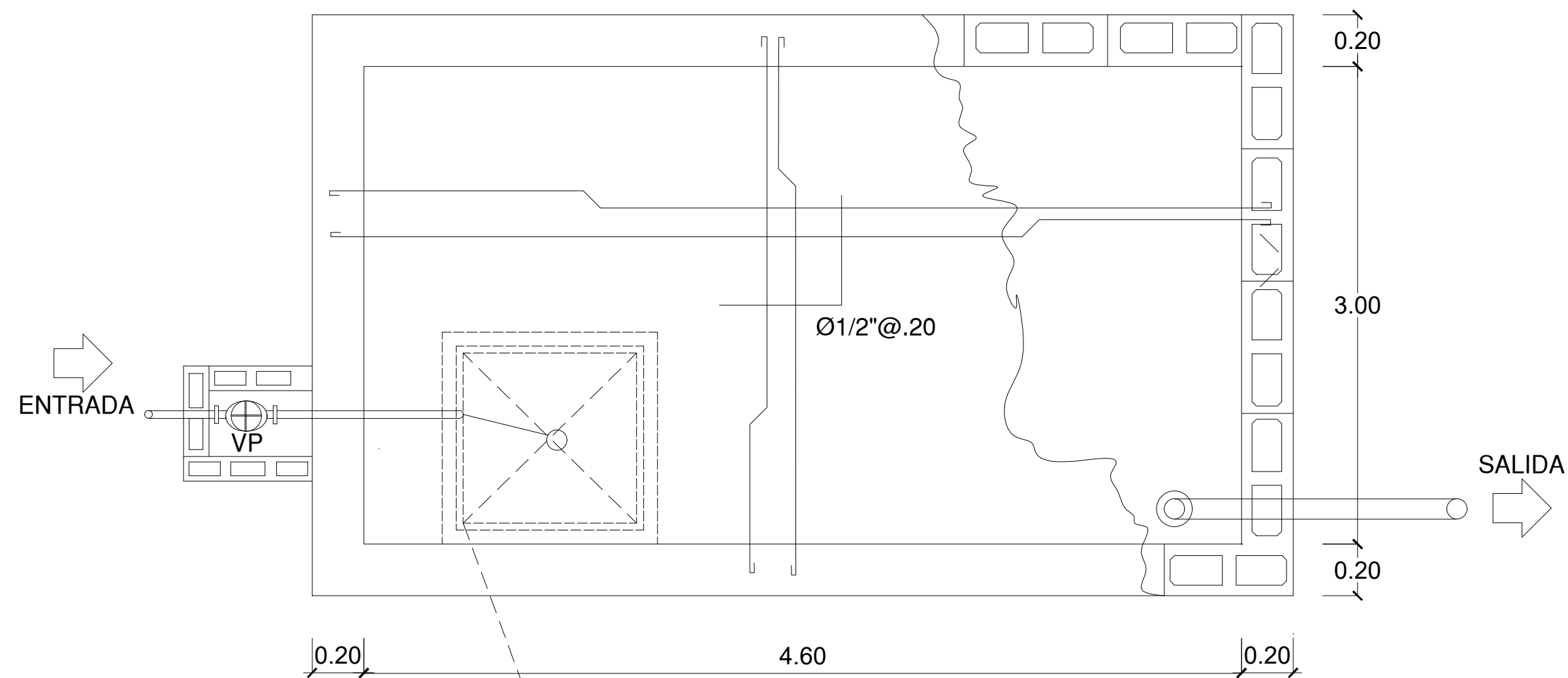
ESCALA:

N/A

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

022

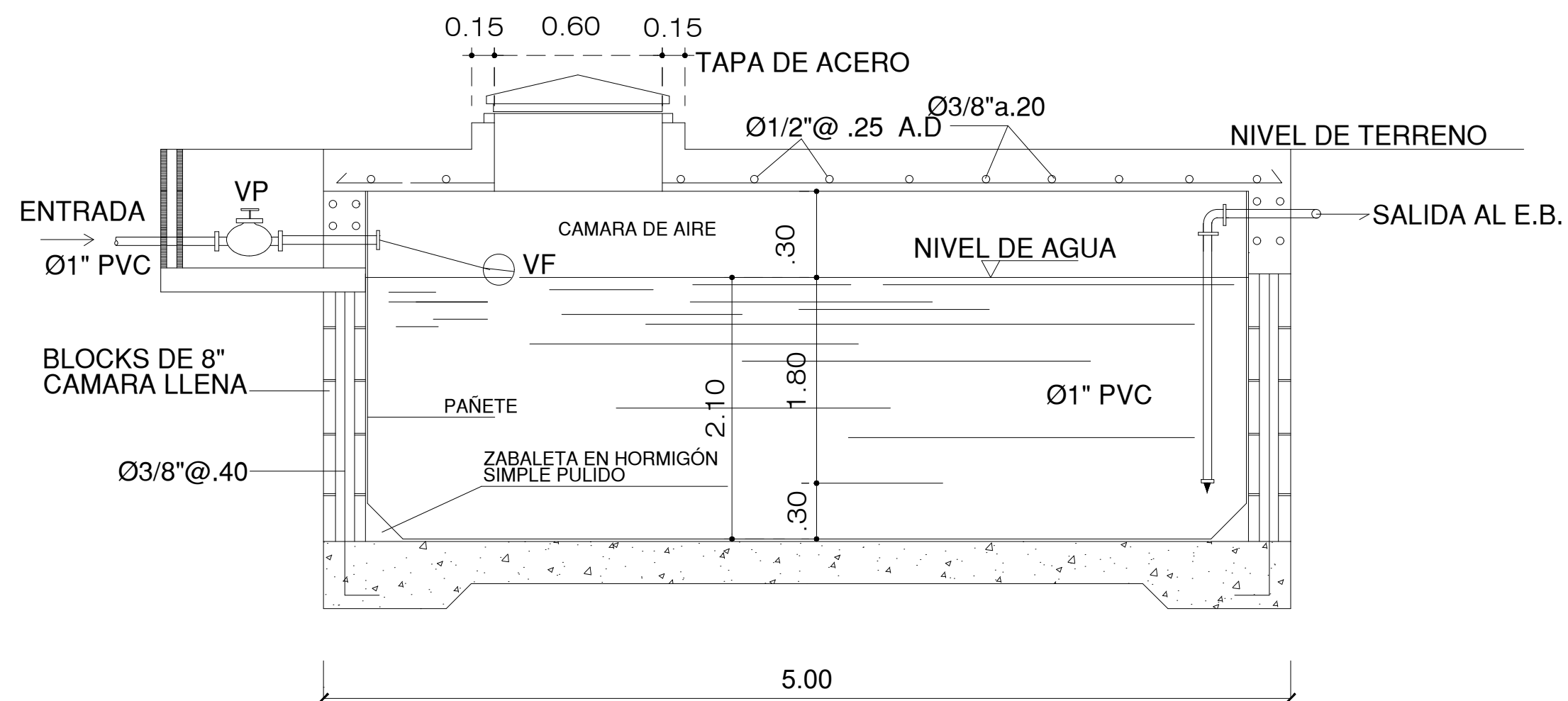


PLANTA

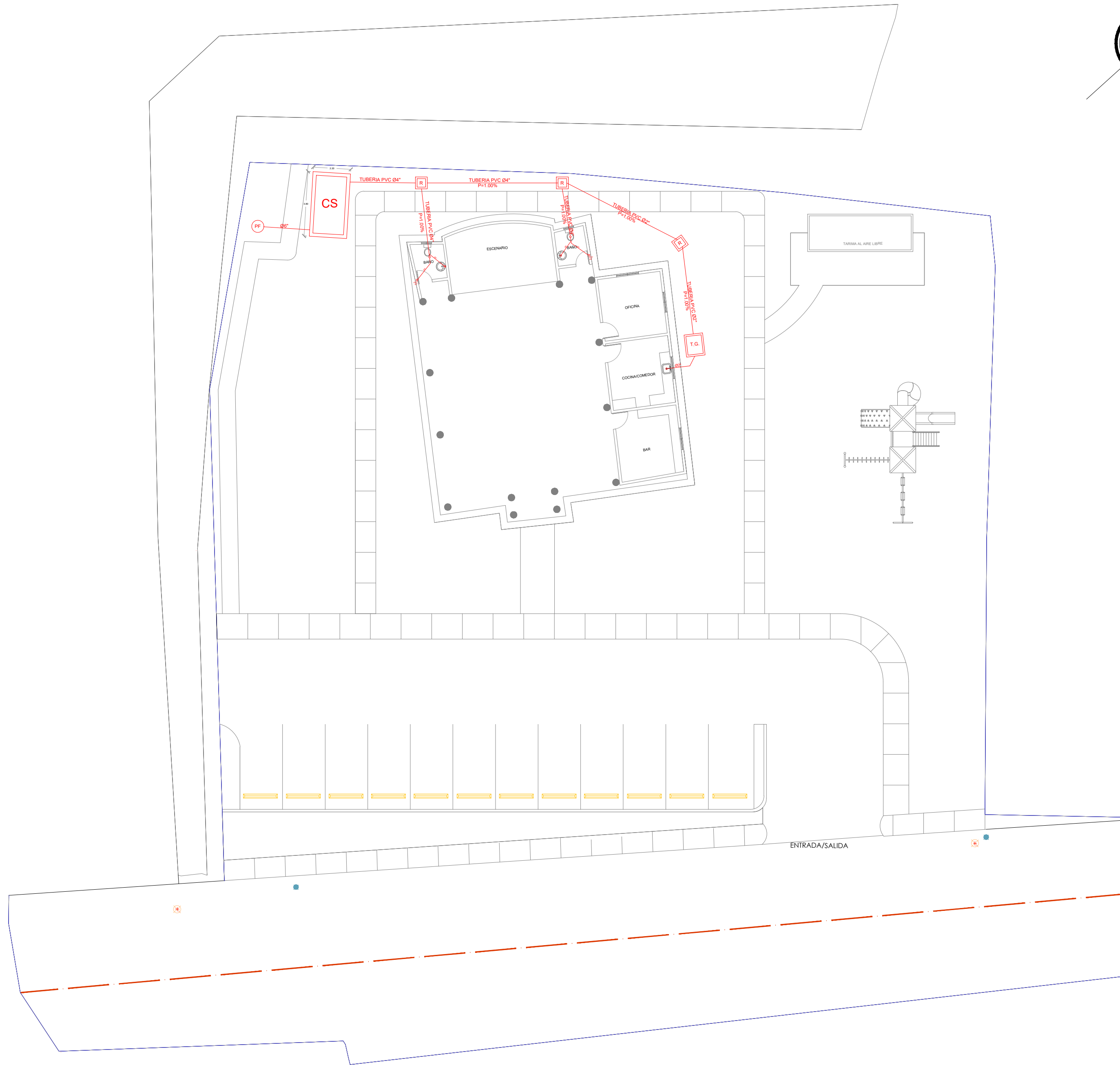
VIGA DE RESGUARDO
DE TAPA DE H=010 Mts

NOTA:

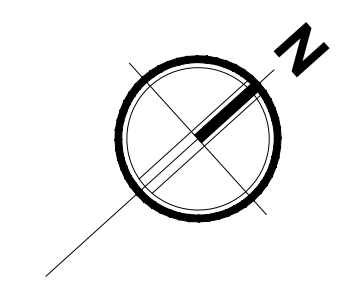
LA LOSA DE LA CISTERNA DEBE CONSTRUIRSE
PARA SOPORTAR TRANSITO VEHICULAR



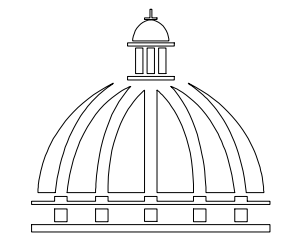
SECCIÓN




PLANTA SANITARIA DE CONJUNTO AGUAS NEGRAS
 ESC. 1:500



COMISIÓN PRESIDENCIAL DE
APOYO AL DESARROLLO
PROVINCIAL



**GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA**

Ave. Dr. Delgado, Esq. Moises García,
Gazcue, Sto. Dgo., R.D.
TEL.: (809)-364-2189 | FAX.: (809)- 688-1665
E-Mail: info@cpadp.gob.do

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA

ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

PLANTA SANITARIA DE
CONJUNTO AGUAS NEGRAS

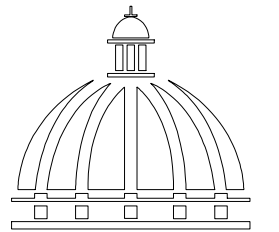
ESCALA:

1:500

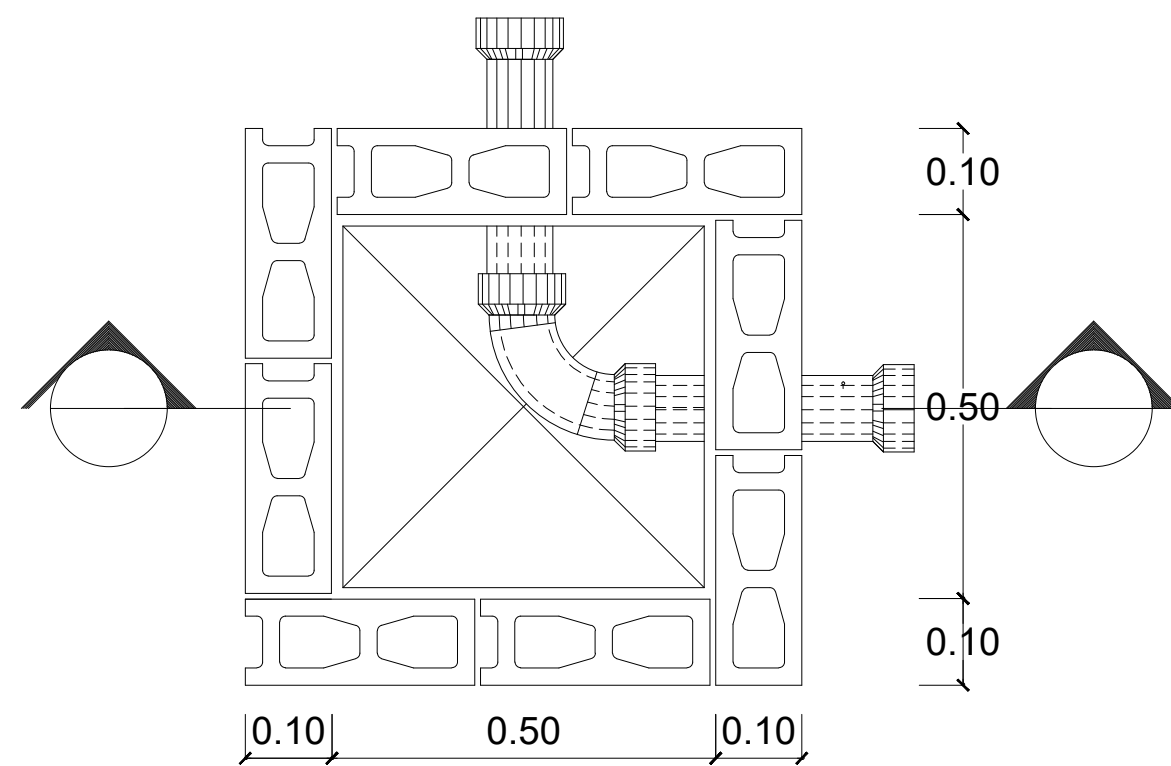
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

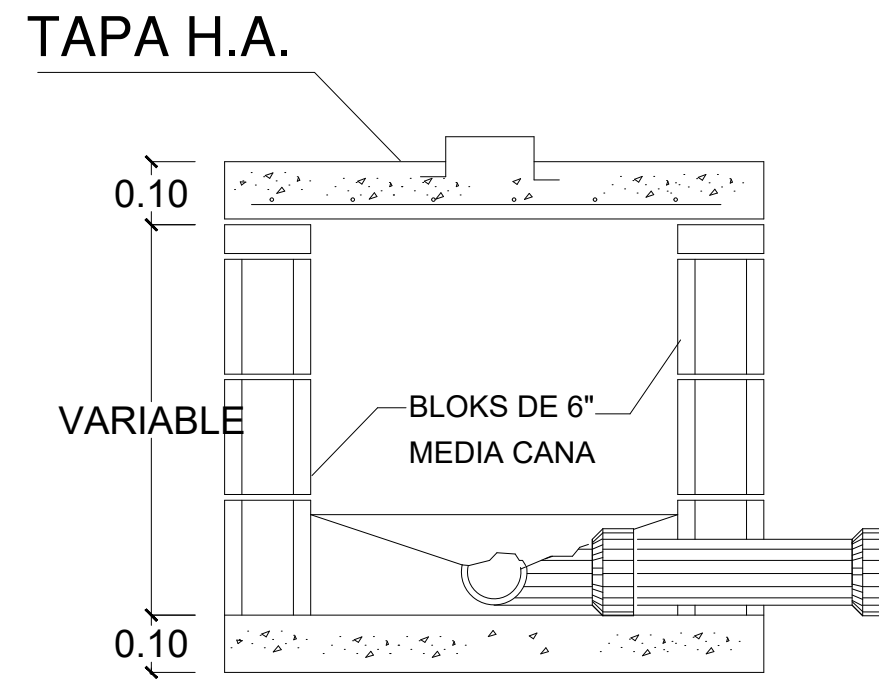
023



DETALLE CAJA INSPECCION. (R1-1)

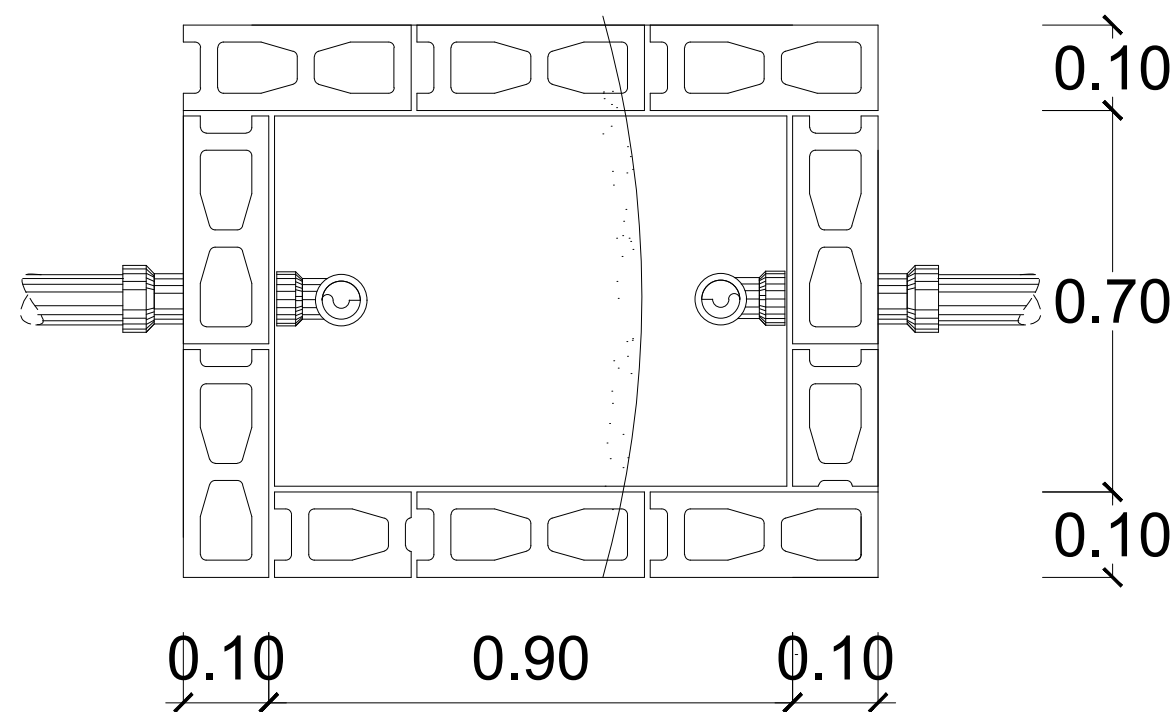


PLANTA

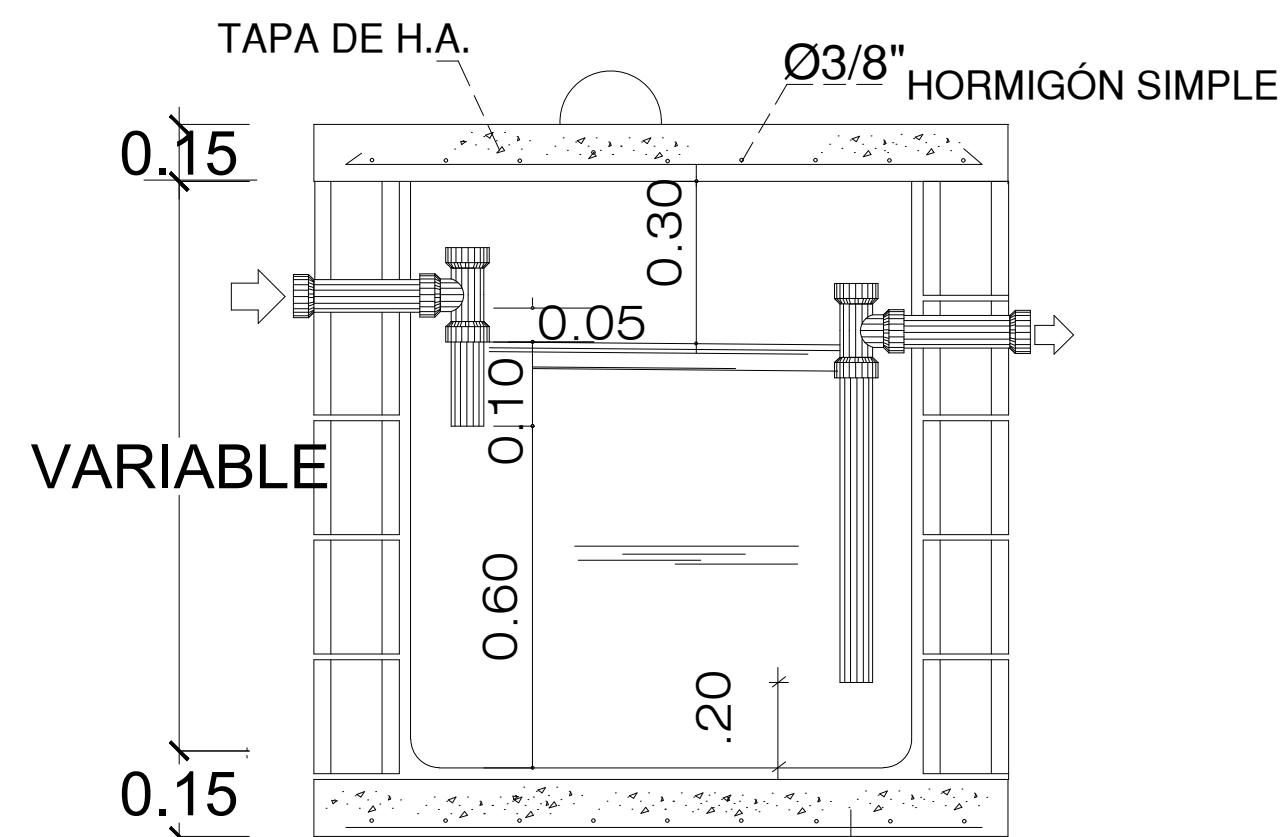


SECCIÓN

DETALLE TRAMPA DE GRASA.



PLANTA



SECCIÓN

PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

DETALLES CAJA DE INSPECCIÓN
Y TRAMPA DE GRASA

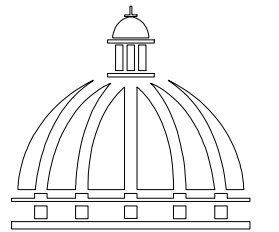
ESCALA:

N/A

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

024



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

PLANTA PROPUESTA DE
LUMINARIAS

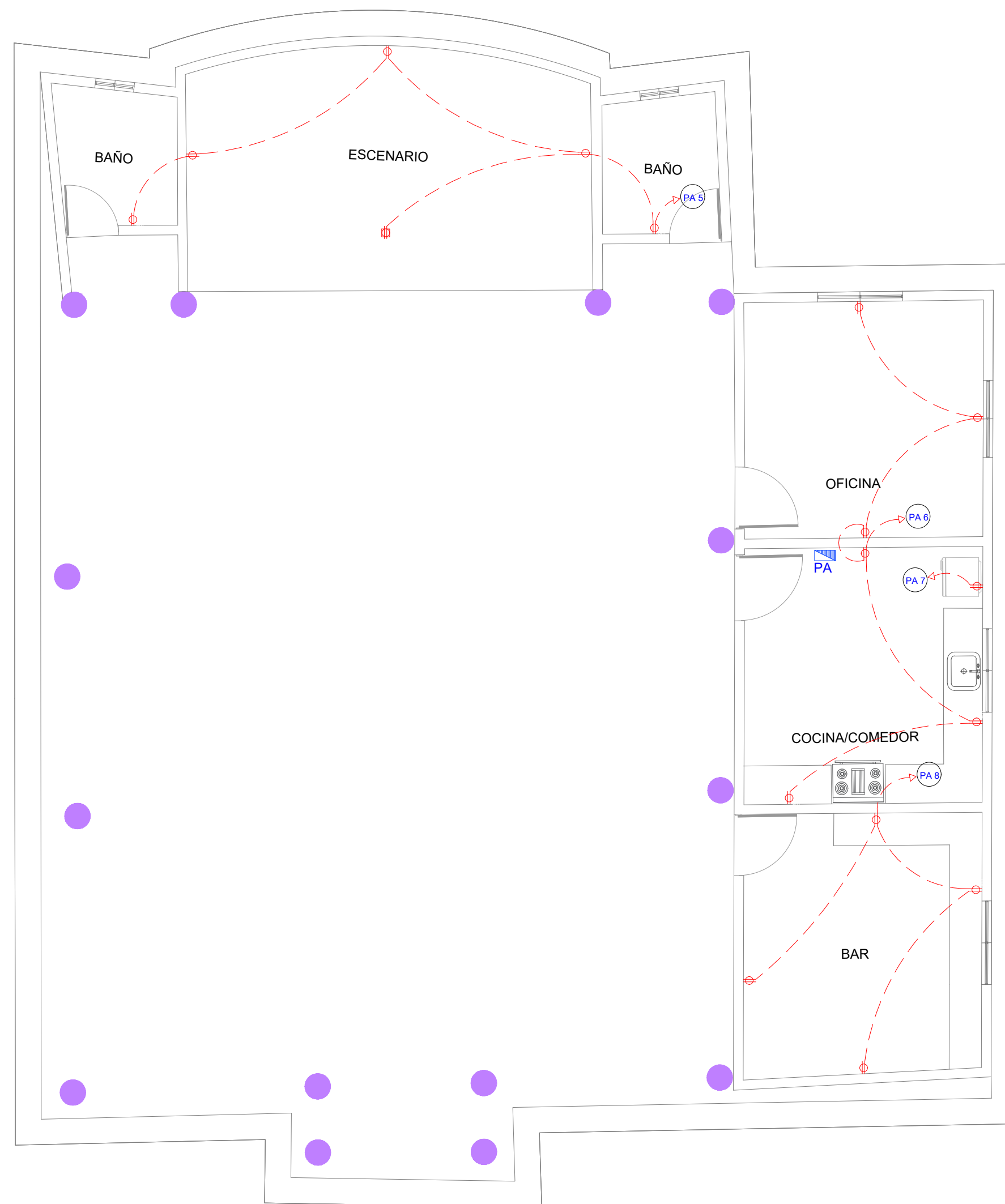
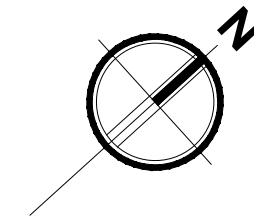
ESCALA:

1:125

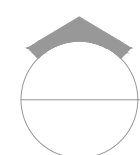
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

026

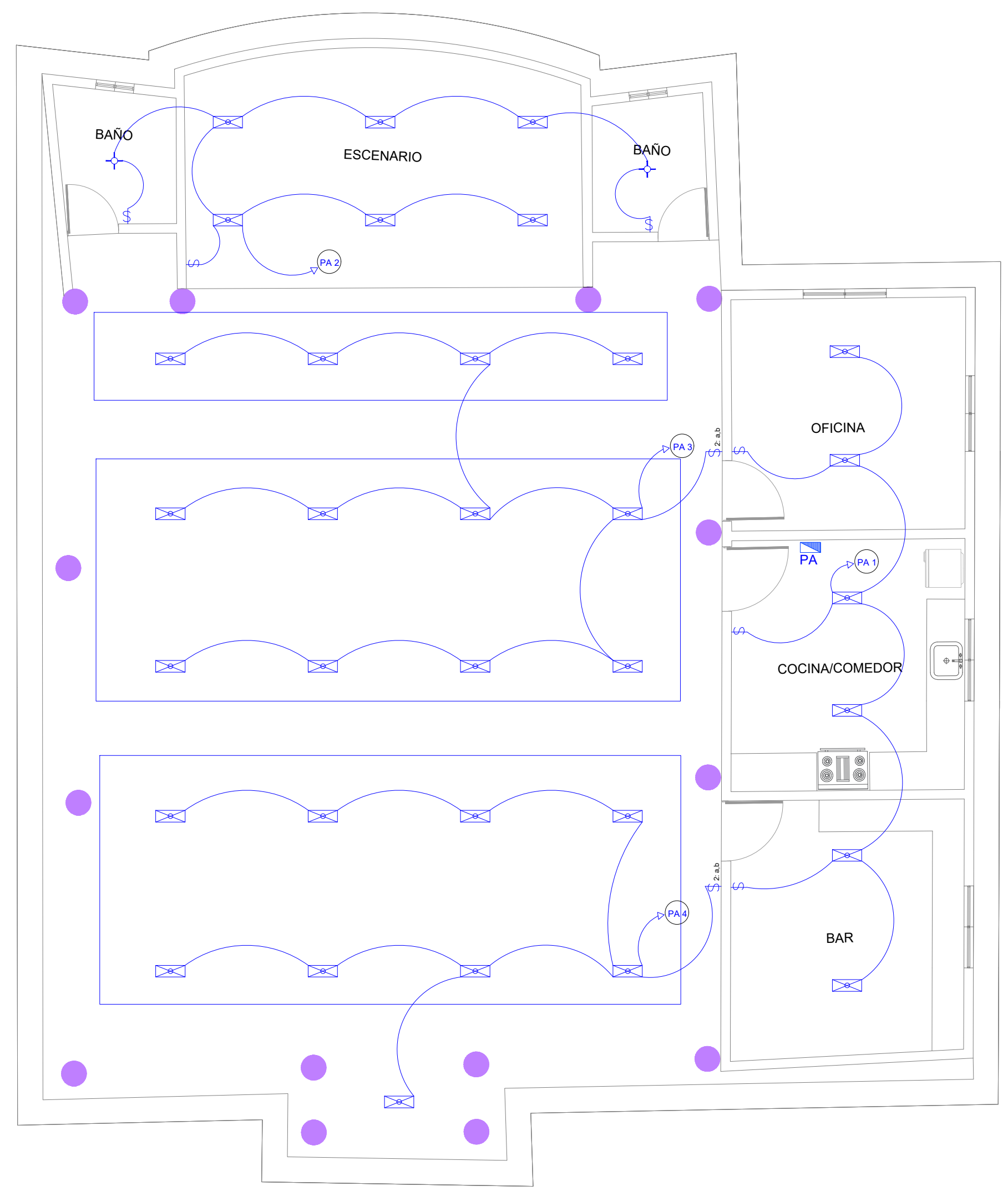
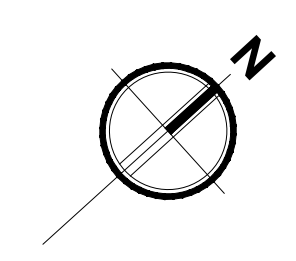


LEYENDA		
TIPO	DESCRIPCIÓN	CANT. (UD)
⊕	Toma Corriente 120V, Doble, 20A	9
⊕	Toma Corriente de Piso 120V, Doble, 20A	1
⊕	Toma Corriente 120 sobre meseta, Doble	4
ALIMENTADOR	DOS (2) COND. #4 THHN POT. NEGRO o ROJO, UN (1) COND. #4 THHN NEUTRO BLANCO UN (1) COND. #10 THHN TIERRA VERDE, EN UN (1) TUBO PVC DE 1"	325 PIES



PLANTA PROPUESTA DE TOMACORRIENTES

ESC. 1:500



LEYENDA		
TIPO	DESCRIPCIÓN	CANT. (UD)
✦	Luces de Techo	2
⊠	Lampara Fluorescente 2x4	33
⌘	Interruptores sencillo, 15A, 120V	6
⌘ _{2 a,b}	Interruptores doble, 15A, 120V	2

PROYECTO:
"CASA CLUB SABANA IGLESIA"
 LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
 ARQ. _____
 codia 00000

ENC. INGENIERÍA
 ING. JUNIOR MARTINEZ
 codia 00000

ESTRUCTURAL
 ING. _____
 codia 00000

ELÉCTRICO
 ING. _____
 codia 00000

HIDRO-SANITARIO
 ING. _____
 codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

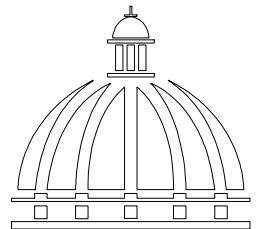
FECHA: _____

CONTENIDO:
 PLANTA PROPUESTA DE LUMINARIAS

ESCALA:
 1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:
027



PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL
ING.

codia 00000

ELÉCTRICO
ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO
ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

PLANTA DETALLE
ESLECTRICOS

ESCALA:

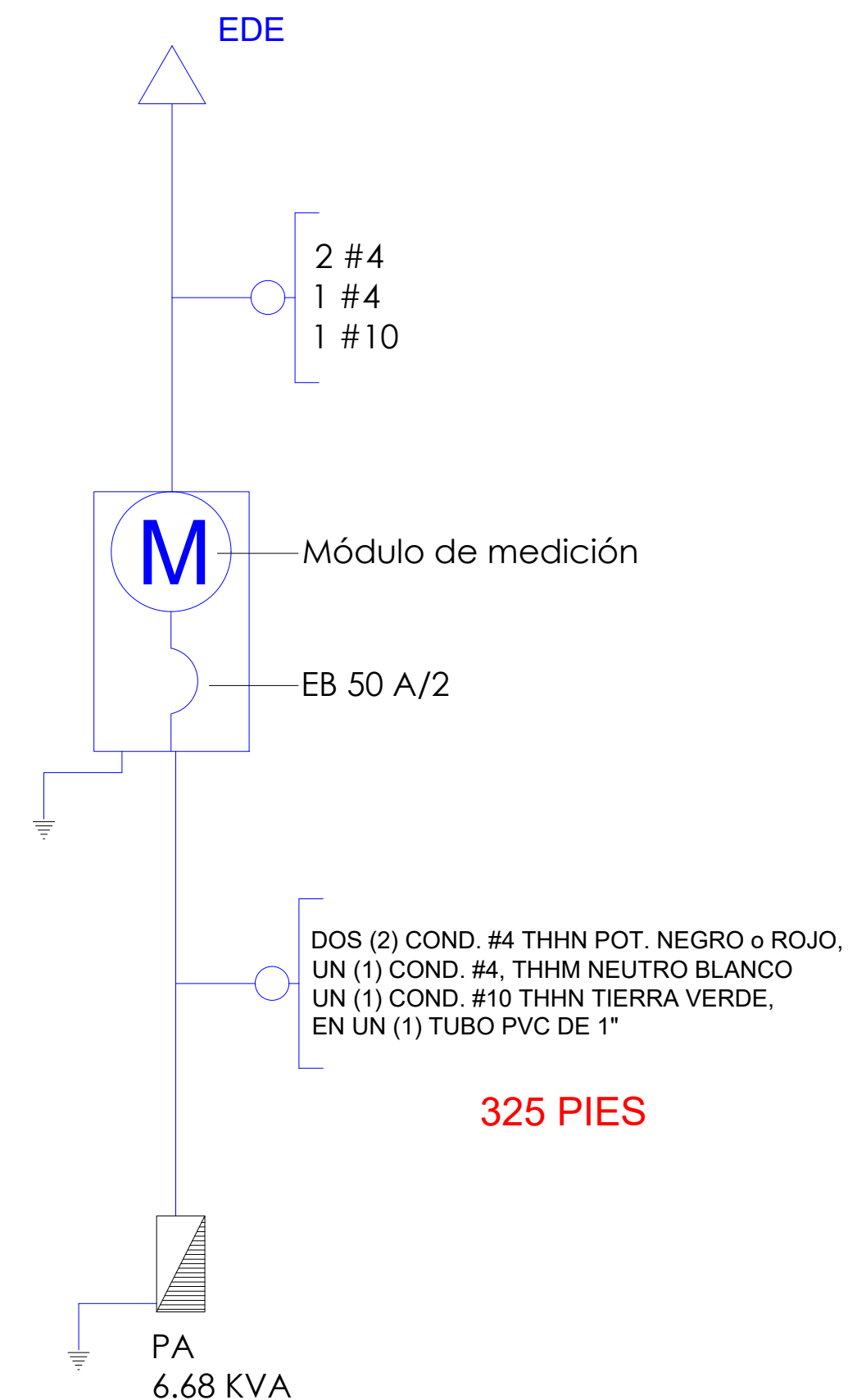
1:125

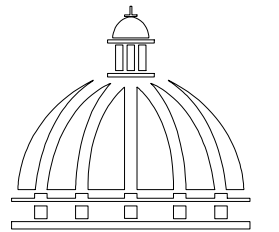
SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

028

PANEL: <u>PA</u>		SIMILAR: <u>GE</u>		CONDUCTORES CAT: <u>THQC 16420</u>		ESPACIOS: <u>16</u>							
LUGAR: <u>OFICINA</u>		INTERRUPTOR PRINCIPAL <u>50</u> AMP THQAL TIPO		BREAKERS TIPO: <u>THQP</u>		TENSIÓN: <u>120/240</u> VAC							
FASE: <u>2</u>						BARRAS: <u>75</u> AMP							
KVA	DESCRIPCIÓN	DUCT.	CAL	BKR	NO.	A	B	NO.	BKR	CAL	DUCT.	DESCRIPCIÓN	KVA
0.60	LUCES OFICINAS	1/2"	12	20	1			2	20	12	1/2"	LUCES ESCENARIO	0.80
1.20	LUCES SALON	1/2"	12	20	3			4	20	12	1/2"	LUCES SALON	0.90
1.08	TC. 120 V ESCENARIO	1/2"	12	20	5			6	20	12	1/2"	TC. 120 V OFICINA	1.08
0.30	TC. NEVERA	1/2"	10	30	7			8	20	12	1/2"	TC. 120 V BAR	0.72
					9			10					
					11			12					
					13			14					
					15			16					
CARGA CONECTADA: <u>6.68</u> KVA		DEMANDA MAXIMA: <u>6.68</u> KVA		ALIMENTADOR:									
ILUMINACIÓN: <u>3.50</u> KVA		CARGA DE DISEÑO: <u>6.68</u> KVA		<u>2</u> THW CAL. NO. <u>4</u>									
TOMACORRIENTE: <u>2.88</u> KVA		CORRIENTE DE DISEÑO: <u>27.83</u> AMP		<u>1</u> THW CAL. NO. <u>4</u>									
OTROS: <u>0.30</u> KVA		FACTOR DE DEMANDA: <u>100</u> %		<u>1</u> THW CAL. NO. <u>10</u>									
FASE A: <u>3.56</u> KVA		CARGA RESERVA: <u>-</u> KVA		DUCTO DIAM: <u>1 1/2"</u> TIPO: <u>PVC</u>									
FASE B: <u>3.12</u> KVA		NEUTRO: <u>27.83</u> AMP											





PROYECTO:

"CASA CLUB SABANA IGLESIA"

LA ZANJA, SABANA IGLESIA, PROV. SANTIAGO
REPÚBLICA DOMINICANA

EQUIPO DE TRABAJO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ.

codia 00000

ENC. INGENIERÍA
ING. JUNIOR MARTINEZ

codia 00000

ESTRUCTURAL

ING.

codia 00000

ELÉCTRICO

ING.

codia 00000

HIDRO-SANITARIO

ING.

codia 00000

SELLO DE APROBACIÓN:

FECHA:

CONTENIDO:

PLANTADETALLES
ELECTRICOS

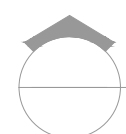
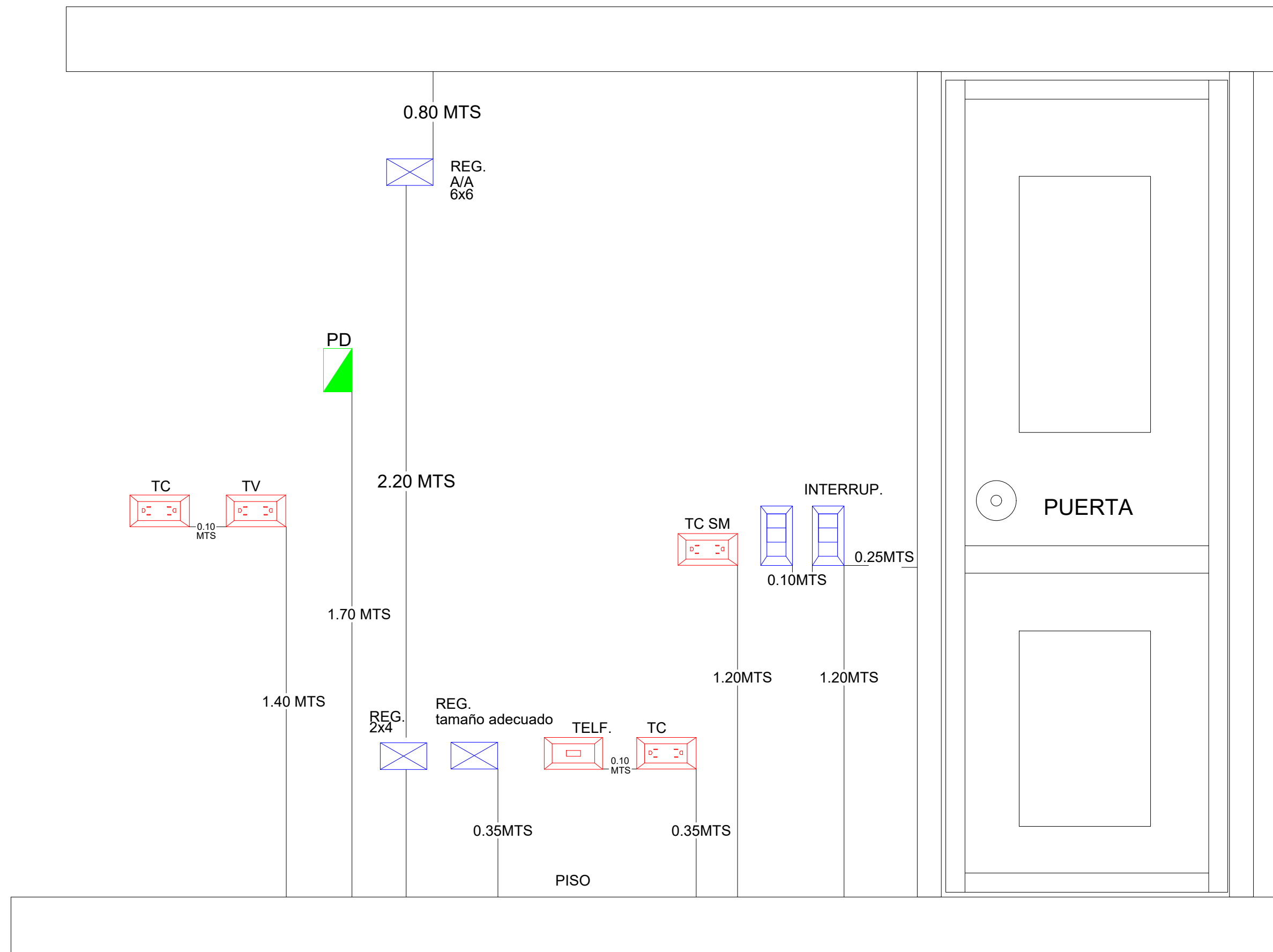
ESCALA:

1:125

SEPTIEMBRE 2021

NO. PÁGINA:

029



DETALLES ELECTRICOS

ESC. N/E